No 708

NALEZVIOSC POCZTOWĄ OPŁACONO RYCZAŁTEM.

DROHOBYCZ. 9 sieronia — le 9 août — 9 August — den 9. August 1930.

BAHOLE JAHRGANG

Prenumerata (w kraju)

przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements en étranger sont trimestriels. non pas revoques, ils se pro longent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht ahberufen, tisch von Quartal auf

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung.

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. - Rédigé en polonais, français et allemand. - Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Liorollo EISENSTEIN, I/rohobycz.

Wychodzi 1-raz na tydzień Parait 1 fois par semaine.

Appears weekly 1 times.

Erscheint 1 mal wöchentlich

Autentyczne władomości Nouvelles authentiques Realiables news Authentische Nachrichten

Touts droits de l'édition reserve All copyrights reserved. Alle Rechie vorhehalten

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

p. triméstre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND

o. Quartal Rentenmark 72.

Pavements á l'étranger

ABONNEMENT) für das übrige Ausland p. Triméstre schweiz, frs ; 90 frs. sulssu:

Zapiata w kraju. Konio czekowe: Nr. 14833 P. K. O. w Warszaw Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskonlowy Warszawski w Drehobyczi

Payements en France. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767 Zahlung in Deutschland Deutsche Bank und Disconto-Gesell-schaft Berlin W. 8. Mauerschtrasse 92.

Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.-Tel. Nr. 114 Redakcja i Administracja,

ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55. poz. 387, oświadcza Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyproduk, w miesiącu lipcu 1930 r. wykona prawo zakupu następujących marek tejże ropy:

L'achat du petrol brut des parts-bruttos.

Conformement à l'article 3 de la loi du 1. Mai 1923 Dz. U Rzp. No. 55 position 387 concernant la production au mois du jouillet 1930 due à titre de redevance aux détenteurs des parts dites "brutto", la Fabrique des Huiles Minerales d'Etat déclare, qu'elle exécutera le droit d'achat des suivantes marques de pétrole.

EINKAUF VON BRUTTOROHÖL

Auf Grund des Artikels 3. des Gesetzes vom I. Mai 1923 R. G. Bl. No. 55 Pos. 387 betreffs des im Juli 1930 produzierten Bruttorohöls, erklärt die Staatliche Mineralöl-F. brik, dass sie das Kaufrecht nachstehender Rohölmarken ausüben wird u. zw.:

Borysław, Schodnica, Mrażnica - Wierzchnia, Bitków (Dąbrowa), Bitków (Fr. Pol. Tow. Górn.), Bitków (Standard Nobel), Urycz-Pereprostyna, Opaka, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krosno wolna od parafiny, Krosno-parafinowa, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulka, Iwonicz, Węglówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan - Rosulna, Rypne, Wańkowa, Pasieczna, Dobrucowa, Lubatówka, Białkówka-Winnica, Męcina Wielka, Męcinka, Męcinka paraf.

Innych gatunków ropy powyżej nie wy-mienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostaty przeciętne ceny targowe z miesiąca li p c a 1930 r. za 1 wagona 10,000 kg loco zbiorniki. Towarzystw magazynowo-tłoczniowych, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysła	w	,	,	7	na	zł	1,894
Orów	,	,		,		33	1,894
Popiale		3	,	,	11	33	1,894.—
Schodn		,		,	33	33	2,557.—
Mraźnie				res)	23	33	1,894.—
Urycz -				,	32	22	2,178.—
Rypne				,	29	77	1,988.—
Słobod				,		95	1,894.—
Kosma	CZ	,	,	,		91	1,894
Upaka		,	1	1	77	91	1,894.—
Paszow	'a	,	,	,	+	22	1,799.—
Bitków	loco	"Dab.	rowa"			22	2,746
Bitków	loco	[031p.	Franca-Polos,		-	22	2,471
Bitków-		dard	Nobel	,		21	2,570.—
Pasiecz	na	,	,	6	4	h	2,746
Strzelbi	ce	,	1	,	39	,,	1,894.—
Rajskie			,	,	-	20	1,894.—
Mokre	,	,	,	,	-	82	2,273
Harklov	va	,	,	,	- 14	11	2,215.—

D'autres marques de pétrole qui ne sont pas mentionnées ci-dessous ne seront pas achetées par la Fabrique des Huiles Mineral.

En outre la Raffin. des Huiles Minerales d'Etat communique, que correspondant à l'article de la loi nommée elle a fixe les suivants prix des differentes marques du pétrole brutpolonais: Les cours s'entendent en zlotys par citerne à 10,000 kilos d'ent entrepot a la gare d'expedition,

Kryg, zielona , ,	23	, 1,988 —
" czarna , ,	**	" 1,610·—
Szymbark_ , , ,	11	, 1,932.—
Krosno: wolna od parafiny	"	,,-,
(sans paraffine, paraffinirei)		0.101
		,, 2,121.—
parafinowa (paraffinhaltig, paraffiné)		,, 1,799.—
Krościenko wila odparal, - saus paratilina	27	,, 2,027.—
,, parafinowa - paraffine		,, 1,799
Lodyna , , ,		, 1,894.—
Hotowiceles , , ,		
Hołowiecko , ,		,, 1,894.—
Zmiennica-Turzepole ,	21	,, 1,894.—
Wulka	11	,, 1,894.—
lwonicz , , ,		" 2,083·—
Waglauka	33	" 1.894 —
Węglówka , , ,	23	, 1.094 —
Równe-Rogi: wolna od paraf.		
(sans paraffine, paraffinfrei)	11	,, 1.932.—
Równe-Rogi: parafinowa,		
(paraffiné paraffinhältig)		1,799,
Dumana.		
Rymanów , , ,	27 2	, 1,761.—

Die anderen oben nicht angefuhrten Rohölgattungen, werden durch die Staatliche -Mineralöl-Fabrik nicht angekauft.

Die St. Mö. Fk. gibt überdies kund, dass ubereinstimmend mit dem Artikel des erwahnten Gesetzes die Durchschnittpreise für das Rohöl pro Juli 1930 für 1 Zisterne a 10.000 kg loco Magazinierungs - bezw. Aufgabestation für tiefer verzeichnete Rohölmarken wie folgt festgesetzt wurden.

Wańkowa	ι,	,	,	na	zΪ	1,894
Potok,	3		1	"		2,652.—
Ropienka			1	23		1,799
Grabowni	ca-Hum	niska	1):		2,462-
Lipinki	1	,	,	"		1,894.—
Libusza	,	1	1	22		1,894.—
Klimkówk	a ,	3	,	"		2,083.—
Zagórz	,	1	,	11		1,932.—
Majdan-R	osulna	3	,	23		2,235.—
Klęczany	, ,	,	1	22		3,220 -
Stara wie		,	1	41		3,599
Dobrucow		1	1	99		1,988.—
Lubatówk		,	,	99		2,083.—
Białkówka		ca	1	n		1,894
Męcina W		,	1	37		2,557.—
Męcinka	, , ,	J	1	93	22	2,462.—
Męcinka (
	paraffii	nhalti	3	99		1,988.—

"P O L M I N" Państwowa Fabryko Olejów Mineralnych. – La Fabrique des Hulles Minerales d'Etat. – Staatliche Mineralül-Fabrik (-) Inż. St. Dażwański (-) Dr. Schramm

Od Redakcji.

CENA GAZU ZA LIPIEC 1930.

Cena gazu ziemnego w zagłębiu borysław skiem ustaloną została za lipiec 1930 na 4.65 gr. za 1 m 3 .

Przy obliczeniu ceny gazu, przypadającego udziały brutto odliczyć należy z powyższej ceny koszty zbierania gazu tj. koszty Note de la Redaction.

PRIX DE GAZ NATUREL POUR LE MOIS DU JOUILLET 1930.

Le prix du gaz naturel a ele fixe pour le mois du jouillet 1930 à 4.65 gr. pour 1 m.3

Calculani le prix du gaz pour les parts bruttos, il faut deduire les frais de la capture c'est a dire du pipage etc.

Von der Redaktion.

GASPREIS PRO JULI 1930.

Der Preis von Erdgas im Borysławer Reviere wurde für Juli 1], mit 4 65 gr. p. 1 m3 festgesetzt.

Bei Verrechnung der auf die Bruttoanteile entfallenden Gase, sind vom obigen Preise die Kosten für das Auffangen derselben d. h. Abpeipungsspesen u. s. w. in Abzug zu bringen,

Wywóz produktów naftowych w maju 1930.

Wywóz produktów naftowych w miesiącu sprawozdawczym wyniósł 18416 ton, w porównaniu z miesiącem kwietniem (16542 ton) zwiększył się o 1874 ton.

W porównaniu z eksportem w kwietniu 1930 zwiększył się eksport benzyny o 2940 ton, oleju gazowego o 164 t., olejów smarowych o 434 t. natomiast zmniejszył się eksport nafty o 1216 t., parafiny o 397 ton.

Wveksportowano:

do	Austrji			1158	ton
53	Czechosłowacji	i		4893	1)
97	Francji			883	21
n	Gdańska			7185	in
"	Niemiec .			1105	33
п	Szwajcarji			1373	19
33	Włoch			11	1)
н	innych krajów			1808	6
			гаzem –	18416	ton

W porównaniu z eksportem w kwietniu 1930 zwiększył się eksport w mies. sprawozd. do Austrji, Czechosłowacji, Szwajcarji-natomiast zmniejszył się do Francji, Niemiec, Włoch i Gdańska.

Produkcja wosku ziemnego wyniosła w maju 1930 roku 72 ton, wyeksportowano 51 ton a.m.: do Niemiec 51 t. do Czechosłowacji — ton, do Austrji - ton i do Ameryki - ton.

Nadspodziewane dowiercenie kopalni w Mraźnicy.

Jak już donieśliśmy dowiercono w dniu 24. lipca br. na kopalni "Violetta" w Mraźnicy w warstwach inoceramowych nasunięcia bardzo znacznej ropy, bo w pierwszym dniu około 20 cyst. Produkcja ta zmniejszyła się potem na 14, 12 i 8, a obecnie ustaliła się na wysokości 41/2 cyst. dziennie.

W lipcu b. r. odtłoczono 42.97 cyst. Otwór produkuje ponadto 5 m² min. gazu.

Szyb "Violetta" wiercony jest do spółki przez Tow. Naft. Limanowa i Grupę Małopolska z fem, że w produkcji jego partycypują obawsp. towarzystwa po 50%.

Dowiercenie ropy w jasielskim okręgu.

Grupa "Małopolska" dowierciła w dniu 29-go lipca br. na swym szybie Nr. 51 "Ignacy" w Równem w głębokości 747.30 m i 6" rurach ropy wynoszącej w pierwszych dniach 1 cyst.

Szyb "Ignacy" nazwany imieniem Pana Prezydenta Rzeczypospolitej prof Mościckiego założony został w r. 1929 i podjęto wiercenie 14" rurami w dniu 22-go lipca tegoż roku, dowiercenie tego szybu nastąpiło zatem po jednorocznem wierceniu.

Obecnie dzienna produkcja za tłokiem trzyma się na wysokości 6000 kg.

W miejscowości Równe - Rogi posiada grupa "Małopolska" jeszcze jeden szyb Nr. XI. w wierceniu, oraz 23 otworów w pompowaniu, produkujące miesięcznie 35 do 40 cystern.

Okręg Stanisławów.

Produkcja. W czerwcu 1930 wyprodu-kowały kopalnie 391,16 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc (400.26) zmniejszyła się produkcja 0 9.10.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13.28 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 3.728.640 m3

W czerwcu br. znajdowało się 23 otworów w wierceniu, które uwierciły łącznie 1815:40 m.

Na grupę "Małopolska" przypada 148.82 cyst. ropy, 2.245.968 m³ gazu i 1121.40 uwier-

conych metrów.

W czerwcu br. rozpoczęto wiercenie nast.
kopalń a. m. Dąbrowa 49, Raoul 3, Anne 5
i Marja I. (Kryczka).

Export des produits petroliers au mois de mai 1930.

L'exportation des produits petrolifers au mois de mai 1930 s'est elevee à 18416 tonnes. Comparant cette quantité à celle du mois d'avril (16542 tonnes) nous pouvons enregistrer un accroissement de 1874 tonnes.

Comparant avec l'export d'avril 1930 l'export s'est accru pour l'essence de 2940 t., pour le gazoil de 164 t., pour les huiles de graissage de 434 t., par contre il est en diminution pour le petrole lampant de 1216 t, pour la paraffine de 397 t.

	On a	a e	xpedié:		
en	l'Autriche .			1158	tonnes
21	Tchecoslovag	uie		4893	15
11	France .			883	27
a	Dantzig .			7185	22
en	l'Allemagne			1105	21
21	Suisse	-		1373	31
11	l'Italie			11	11
11	d'autres pays		,	1808	99
			total	18416	tonnes

Compare donc à l'export des produits du mois précedant, l'export du juin est augmenté en Autriche, Tchecoslovaquie et Suisse, mais il est diminué en France, Allemagne, Italie et Dantzig.

La production d'ozokérite s'est élevée au mois de mai 1930 à 72 ton. On a expedié 51 ton. c. à d. en: Allemagne 51, en Tcheco-slovaquie — ton., en Autriche — et Amerique - tonnes.

Inattendue entree en production a Mraźnica.

Comme nous avons déja rapporté, le puits Violetta" a Mraźnica a reçu le 24-ième crt. dans les shistes inoceramees, infoncees une importante production de pétrole brut. le premier jour elle s'élevait à environs 20 cit, alors elle se baissa à 14, 12 et 8-a present elle est stabilisée à 4½ cist, par jour.

Au mois de jouillet crt. on a expedié 42.97 cit. Le puits produit en outre 5 m3 de gaz natur, à la minute.

Le puits "Violetta" est foré en compagnie par la Soc. Limanowa Malopolska, chaque société participe avec 50% a la production.

Entrée en production dans le district "lasto".

Le groupe "Małopolska" a reçu le 29. jouillet crt. sur son puits Nr. 51 "Ignacy" a la profondeur de 747.30 m de pétrole brut d'un wagon par jour,

Le puits "Ignacy" nommé après le Pre-sident de la Republique Mons, le prof. Mościcki a été fondé dans l'année 1930. Le 22, jouillet de cette année on commença le forage, tant que l'entrée en production a eu lieu après le forage de douze mois.

A présent le puits produit en pistonnant 6000 kg de pétrole brut par jour.

Legroupe "Matopolska" posséde à Równe-Rogi encore un puits Nr. XI. en forage et 23 sondes en pompage, qui produissent 35 - 40 citernes de pétrole brut par mois.

District Stanisławów,

Production. Au mois de juin les mines de ce district ont produit 391.16 citernes du pétrole. En comparaison avec la production de mai

(400.26) crt. nous notons une diminution de 9.10 cit.

La production moyenne du jour s'élévait à 13.28 citernes.

La production de gaz naturel s'élevait å 3,728.640 m³.

Au mois de juin 1930 il-y-avait 23 puits en forage, qui creusèrent en somme 1815 40 m.

Il revient au groupe "Matopolska" 148.82 cit. du pétrol, $2,245.968\,$ m³ du gaz naturel et 1121.40 m. creusés.

Au mois de juin 1930 on a commencé le forage de puits suivants: Dabrowa 43, Raul 3, Anna 5 et Marja I. (Kryczka).

Naphtaprodukten-Ausfuhr im Mai 1930

Die Ausfuhr von Naphtaprodukten betrug im Berichtsmonate 18416 Ton. Im Vergleiche mit dem Vormonate (16542 T.) vergrösserte sich dieselbe um 1874 Ton.

Im Vergleiche mit der Ausfuhr im April 1930 vergrosserte sich der Export von Benzin um 2940 T., Gasöl um 164 T., Schmierölen um 434 T., hingegen verminderte sich der Export von: Petroleum um 1216 T., Paraffin um 397 T.

	Exportiers	WILL	uen:	
Nach	Oesterreich		1158	Tonnen
	Tschecho-Slov	akei	4893	- 10
	Frankreich		883	
+	Danzig		7185	-
0	Deutschland		1105	
	Schweiz .		1373	
101	Italien		11	- 0
	anderen Lande	ern	1808	
	7HSamn	ien	18/16	Tonnen

Im Vergleiche mit dem Export im April 1930 vergrösserte sich der Export im Berichtsmonate nach: Oesterreich, Tschecho-Slovakei, und Schweiz-hingegen verminderte sich der Export nach Frankrecih, Deutschland, Italien und Danzig

Die Produktion von Erdwachs betrug im Mail. J. 72 Tonnen. Exportiert wurden 51 Tonnen und zwar: nach Deutschland 51 T., nach Tchecho-Slovakei — T., nach Oester-reich - T., nach Amerika — T.

Ueberraschende Grubenerschliessung in Mraźnica.

Wie wir bereits berichtet haben, ist der Schacht "Violetta" in Mražnica in den aufge-schoben Inoceramschichten mit einer bedeutenden Rohölproduktion erschlossen worden. Im ersten Tage betrug sie ungef. 20 Zist., sie verminderte sich sodann auf 14, 12 u. 8 Zist. gegenw. stabilisierte sie sich auf 4½. Zist. worden. Im

Im Juli IJ. wurden 42.97 Zist. abgepeipt Der Schacht produzierte überdies 5 m³

Gase in der Minute.

Gase in der Minute.

Der Schacht "Violetta" ist auf gemeinsamme Rechnung der Ges. Limanowa und Matopolska gebohrt und participiert eine jede mit je 50% an der Produktion.

Grubenerschliessung im Jaslauer Bergievier.

Die Gruppe "Małopolska" hat am 29 Juli l], auf ihrem Schachte Nr. 51 "Ignacy" in Równe, in der Tiefe von 747.30 m in 6° Rohren Rohöl erschlossen u. z. in den ersten Tagen in der Höhe von 1 Zist.

Der Schacht "Ignacy" wurde nach dem Prasidenten der Republik, H. Prof. Moscicki bennant und im Jahre 1929 angelegt. Die Bohrung mit 14" Röhren wurde am 22. Juli 1929 aufgenommen, demnach erfolgte die Erschliessung nach einjahriger Bohrung.

Gegenwartig kolbt man 6000 kg Rohöl

Die Gruppe "Małopolska" besitzt in der Ortschaft Równe-Rogi noch einen Schacht Nr. XI. in Bohrung, sowie 23 Bohrlöcher im Pum-pen, die monatlich 35 bis 40 Zisternen Rohöl produzieren.

Bergrevier Stanisławów.

Produktion. Die Gruben produzierten im Juni IJ. 391.16 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion im Mai I], ist ein Rückfall von 9.10 zu verzeich-

Die tagliche Produktion betrug durchschnittlich 13.28 Zist.

Die Erdgas-Produktion betrug im Juni 1J.

3.728.640 m3. Im Juni waren 23 Bohrlöcher in Bohrung,

die zusammen 1815:40 m. abgeteuft haben.

Auf die Gruppe "Matopolska" entfielen 148.82 Zist. Rohöl, 2,245.968 m³ Erdgas und 1121.40 abgeb. Meter.

Im Monate Juni IJ. wurde auf nachstehenden Schachten die Bohrung begonnen u. z.: Dabrowa 49, Raoul 3, Anna 5, Marja I. (Kryhzka).

Les dates de refoulement d'aujourd'hui sont celles de la fin du jouillet 1930.

Des supplements et des rectifications eventuelles suivront dans le numero prochain.

Daty tłoczenia

Dzisiaj wykazane daty Hoczenia są koń-cowe za lipiec 1930.

Ewentualne uzupełnienia wzgl. poprawki przeprowadzone będą w nasiępnym numerze.

Ceny ropy.

		-	-			
Obecna	cen	a targowa	wynosi	za	ropę!	
mai	ki	Borysław	\$	215		
		Sahadnian		260	-270	

,, 315 Urycz

Les prix de pétrole.

Le present prix du marché du petrole brut

s'élève pour Marque Borysław

Schodnica

Urycz

,, 260-270 .. 315



JAKOŚĆ I STAŁOŚĆ

marek produktów naftowych

KOPALNIE w Borysławiu, Mraźnicy i Bitkowie.

RAFINERJA

ORGANIZACJA SPRZEDAŻY

SPRZEDO STACYJ BERZYNOWYCH i punktów sprzedaży w całej Polsce. Przeszło 3.000 polskich pracowników obsługuje publiczność produktymac, przerabiając produkty STANDARD - NOBLA.

O pomp lirmy Standard Nobel w Polsce estercza automobilistam czystej i jednodostorczo outomobilistom czystej i j litej benzyny i olejów zamochodowy na każdym ważniejszym szłoko

gwarantowana

W ciągu ostatnich trzech lat firma Standard Nobel w Polsce należycie zorganizowała w całym kraju sprzedaż i obsługę, gwarantując publicz-ności: automobilistom, fabrykantom i innym konsumentom produktów naftowych – szybką i dobrze wy-konana dostawę produktów odpo-wiednich gatunków po cenach nor-

Uprzejmość i łachowość naszych pracowników stale zwiększa zaufa-nie polskiej publiczności.

Sztabę i Kolo "Standard" i "Stanob" rozpoznają wszyscy natychmiast, ja-ko godło oszczędności przy użyciu produktów naftowych.

STANDARD NOBEL w POLSCE S. A. CENTRALA, ALEJA JEROZOLIMSKA 57, WARSZAWA

Chronique minière.

Union VII. A la profondeur de 1617.10 m dans les shistes inoceramees on reçut pendant le forage un accroissement d'afflux de petrole. On arreta le forage et repris les essais de pistonnement, qui donne 9000 - 10.000 kg du pétrole brut par jour. Le punts produit en, outre 5 pieds cubes de gaz natur, a la minute.

Joffre II. On a arreté le pistonnement et a s l'aproffondissement du trou, 1469 m de prof.

Standard I, II, III et IV. Ces trous se trouvent seulement en pistonnement, le Nr. VII produit en eruption, le Nr. VII se trouve en forage et en pistonnement. La production journaliere du pétrole brut de tous les puils «'élève à présent à 4.50 cit. la production du gaz natur. a 87.14 pieds cubes à la minute.

Pogoń. La profondeur derniere 1415 m, on et pistonne 2000 kg de petrole brut par jour. Donamon II. On a suspendu l'activite.

Milano I. La mine a ete liquidee et les instal-lations du puits demontees.

Pasteur II. On a aprofiondit le trou dans le gres de Borysław jusqu'à 1871.80 m sans resultat favorable. A cause de l'eau salee (100%), qui deplaca le petrole brut, on a suspendu le forage et graise le trou jusqu'aux horizonts superieurs. La profondeur présente 1821 m.

Statelands XVII. Le trou a éte foré dans les couches de Popiele jusqu'à 1584,40 m. Le forage restant negativ, on graise le trou jusqu'au gres de Borysław pour y exploiter. La profond, présente 1488 m.

Sfinx. Le puits se trouve seulement en forage nal, 1651 m de profondeur.

General Sikorski. Après le tubage avec la

colonne de $8^{1}/_{2}$ pouces on continu le forage normal, 958 m de profond.

Horod. Galicia IX. Forage normal avec tres

bons progres 1476 m de profondeur.

Kollataj II. La production journaliere du pétrole
brut se varie de 140 a 1.50 crt. Au mois de jouillet
crt. on a expedié 42.97 citernes.

Maria Teresa II. On a reactivite la mine et

reconstruit a present le trou.

Maria Teresa III. La production du petrole brut augmente a 1.25 cit. En jouillet crt. on a expedie 23.17 citernes.

Violetta. (Rapport du samedi, 10h du matin). La production du petrole brut d'hier s'elevait à 4.60 cit. - Le puit a produit depuis le 1-jusqu'à 8-ieme crt. 82 cit. de petrole brut, n'ayant pas pistonne

Grubenchronik.

Union VII. In der Tiefe von 1617.10 m im unteren Eocen kam wahrend der Bohrung ein starkerer Rohölzuffuss, so, dass die weitere Bohrung eingestellt und das Probekolben aufgenommen wurde, das 9000 bis 10,000 kg Rohöl taglich fördert. Der Schacht produziert überdies 5 m³ Gase in der Minute.

Joffre II. Das weitere Kolben wurde eingestellt und die Verliefung des Bohrloches aufgenommen, letzte Tiefe 1469 m.

Standard I, II, III u. IV. Diese Bohrlöcher befinden sich ausschliesslich im Kolben. Der Schacht VII produziert selbstatig u. der Schacht VIII befindet sich in Bohrung und im Kolben. Die gegenw. tägl. Rohölproduktion aller Schächte betragt 4.50 Zist., die Gasproduktion 37.14 m³ in der Minute.

Pogoń. Letzte Tiefe 1415 m, man bohrt und kolbt 2000 kg Rohöl tagl.

Abpelpung.

Die heute ausgewiesenen Daten sind

Schlusspeipungen per Juli 1930. Etwaige Erganzungen bezw. Richtigstellungen folgen in der nachsten Nummer.

Rohölpreise.

Der gegnw. Marktpreis betragt für Rohöl: Marke Borysław \$ 215 ,, 260-270 Schodnica

,, 315 Urycz

Kronika konalniana.

Union VII. W glębokości 1617.10 m w eocenie Union VII. W głębokości 1617.10 m w eocenie dolnym otrzymano podczas wiercenia większy przypływ ropy. Zastanowiono narazie dalsze wiercenie i podjęto próbne iłokowanie, które wydaje 8000 do 10.000 kg ropy dziennie. Otwór produkuje ponadto 5 m³ min. gazu.

Joffre II. Zastanowiono dalsze tłokowanie i podjęto pogłębianie otworu, ost. głębokość 1469 m.

Standard I, II, III i IV. Otwory te znajdują się w wyłącznem tłokowaniu. Nr. VII produkuje samoczynnie, Nr. VIII znajduje się w wierceniu i itokowaniu. Dzienna produkcja ropy wszystkich otworów wynosi obecnie 4.50 cyst. produkcja gazu wynosi 37.14 m³ min.

Pogoń. Ostatnia głębokość 1415 m, wierci i trokuje się 2000 kg ropy dziennie.

Donamon II. Dalszy ruch kopalni wtrzymano. Milano I. Kopalnię zlikwidowano, urządzenie szybu zdemontowano.

szybu zdemonowano.

Pasteur II. Wiercono w piaskowcu borysławskim do 1871/80 m, z powodu 100%-owej solanki, która wyparła ropę, zastanowiono dalsze wiercenie i iłuje się otwór, wracając do wyższych horyzontów.

Obecna glębokość otworu 1821 m.

Statelands XVII. Otwór wiercono w warstwach popielskich do głębokości 1884.40 m z negatywnym wynikiem. Iluje się otwór aż do piaskowca borysławskiego. Obecna głębokość 1438 m. Sfinx. Szyb znajduje się obecnie tylko w wier-

ceniu.

Generał Sikorski. Zarurowano otwór 81/2 kontynuje się normalne wiercenie. Głębokość

Horod. Galicja IX. Normalne wiercenie z bar-dzo dobrymi postępami, ost. głębok. 1476 m.

Kołłątaj II. Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 1,40 do 1,50 cyst. W lipcu br. odłłoczono 42,97 cyst. ropy. Maria Teresa II. Uruchomiono ponownie ko-

palnię i prowadzi się obecnie rekonstrukcję otworu.

Maria Teresa III. Dzienna produkcjy ropy prawiła się na 1.50 cyst., w lipcu br. odtłoczono .17 cyst. ropy.

Vtoletta. (Raport z dnia dzistejszego 10h rano)
Wczorajsza produkcja ropy wynosika 440 cyst. Szyb
wyprodukował od 1-go do 8-go włącznie 32 cyst.
przyczem w jednym dniu nie tłokowano.

Donamon II. Der weitere Grubenbetrieb wurde

eingestellt.

Milano I. Die Grube wurde liquidiert und die Schachteinrichtung demontiert.

Pasteur II. Der Schacht wurde im Borystawer Sandstein bis 1871.80 m gebohrt, infolge sehr starken Salzwassers (100%), welches das Rohöl verdrangen, wurde in dieser Tiefe die weitere Bohrung eingestellt und man verlettet das Bohrloch bis zu den höheren Rohöl-Horizonten. Gegenw. Tiefe 1821 m.

Statelands XVII. Der Schacht wurde in Po-pieleschichten bis 1594.40 abgeteuft. Da die Bohrung negativ verblieb, wird das Bohrloch bis zum Boryst, Sandstein verlettet u. daselbst exploitiert werden, Gegenw. Tiefe 1488 m.

Sfinx. Der Schacht befindet sich gegenw. nur in Bohrung, letzte Tiefe 1651 m.

General Sikorski. Nach Einbau von 8¹/₂" Röhren wird weiter normal gebohrt, Tiefe 953 m. Horod. Galleia IX. Normale Bohrung mit guten Fortschritten, letzten Tiefe 1478 m.

Kollataj II. Die tagliche Rohölprod. schwankt zwischen 140 bis 1.50 Zist Im Juli I. J. wurden 42.97 Zist, abgepeipt.

Maria Teresa II. Die Grube wurde wieder in Betrieb gesetzt, befindet sich gegenw. in Rekon-

struktion

Maria Teresa III. Die tagl. Rohölproduktion besserte sich auf 1.50 Zist., im Juli 1980 wurden 28.17 Zist. abgepeipt.

Violetta. (Rapport von heute 10h früh). Die gestrige Rohölproduktion betrug 4.60 Zist. - Der Schacht produzierte vom 1. bis inclus, 8. dM, 32 Zist., wobei in einem Tage nicht gekolbt wurde

DZIAŁ EKONOMICZNY. — PART ECONOMIQUE. - EKONOMISCHER TEIL.

z dnia 8/8 1930. CENY UDZIAŁÓW BRUTTO. – LES PRIX DES PARTS - BRUTTOS

NATIVA KODALA	0	płącą	†) CENA żądają	Tranzakcje				płacą	†) CENA	PRIX — PREI	S
NAZWA KOPALNI NOM DE MINE	ittoo,	man zahli		e Transactions Transakt.		NAZWA KOPALNI NOM DE MINE	% 0	оп рауе	żądają on demand man verlangi	Transactions Transakt.	
AME DER GRUBE	Bru					NAME DER GRUBE	Bull				
Andrzej	1 1/16		nobycz	8/8 1930					hobycz	8/8 1980	
Apollo Izidor Dawid II2)	3	28				Oceanja	1/16	45			
Aleksander / II III)		50				Pilaudeki I					
Abazzja (Oswald)		15				FASUGSKI I					
ngela (96 m.) Mrażn.³)						, 111 2)		10			
Aldona-Juris	1/10					Dogoć w set to					
Arkadja-Eros-Psyche	29	75-80				Photogen 1)					Doll
nuška	2700	60			-	Pontresina Gal. ')	,	67-70			-
			-		-		1717	10			67
						Plon					=
						Piast *	b	45			e Pacht.
Berta I i II. 1)	1/32	10			- 15v	Ratoczyn (115 mg)	1/82	195			d de
						Ratoczyn (88mg)	27	75			nene Parhi
Bruno 2)					1 1 1 1 1 1	Relia - Mella 2)	1/12				all a
			1/40 0 (6.4)			Renee		15			an an
lohdan	1/10										
4 0 4 1047	1/18	220	230		Wat Die	Saksonia 1957	1/16	110			- Afte und
(Donosz) 1949	2/10	230	940		BUTTE TEL	Sfinks	4	35			Te a
1952			240		70.00	Silva Plana ')		165			- A
Dziunia	1/16	18			E .	Skarb II III		10			
		The same of the sa				Sikorski (Metan)	4	80-85			The H
lgin	1/16	20			NE LEWIS	Stanisław (Gikf.)	4	55-60			ren b Pachi im Bl
	335	120			15 3 1 1 1	Tadzio	1/16	30			ancen bull e Pach.
dyta-Ella	29	40	100000		Take -	Toniusin II	3				e and N e
	The same of the				Ta saldun I	Tryskai *)	- 4-	15			e Z e
austyna	1/16	25-30									au et ancien h II Nove ach Enderbaum Bl
lora	>>	30				Union 1)	1/89	75			
ocn I [Zyta]	- >>	DU		-6-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-8-	1		1,00	-10			1 2
	-				The second second	Vulkag-Hoved	1 /80	10			awa No Nouve
uido [Gibian] (1944)					Sosnikos da					119	1 9
dańsk — 1953	1/16	95-100	100	14 -51-12 (1							dzi rawa. ava. our 9.0 Do
<u> </u>		R. Alexander				Waliszko	1/16				2 0
arding I -II -III	1/16	20				Waliszko*	1/10	85			zi. 8. 9. 0
orodyszcze Gal. ')	1/32	180									tav Eav
alina .	1/16	50				Walka*		130			nrwa dz erża
					12 22 20	Wiara		55			n wa dzi dz erżava. 1 B B 9
											Sara r Nowa d
nina III	11	20									Slara Nowa lembaun
lakób Nestel 1948	1/16	100436				Zawisza czarny 1					de N
		55				Zofia Gal. 1)	1/32	60			e Com
itrzenka Borysław	1/16	20				Zyghard 1)	1/16	30			-
in Kanty	1/29	10					-				-
kób Limanowa	1/16	60									
iffre I-V.	1/32	A Procession			The state of						
stant I. J	2										
	Berlin, and		-		13500		CIT VO	m 4 m ~~~			
atarzyna B. (Dolfi)	1/16	60-65	-		11 2 2 2	PARCI	eitie —	PARCEL	LES — PA	RZELLEN	
arol Sydonja	27	65			110	Bitumen Sussmann	1/10	35			
niaż Katz	77	240	050			" Łajbycz		20			
ollatai		120	200		-						
raków (Sicherman)	11					Ginka 587		20			
onrad	1/32	100									
		000	Valley of the		1						
ndenbaum I. 1)	1/32	970 450				Nierodlegtett see		20			
nka	1/16	25				Parz. 572		20			
hengrin - Parsifal	29	35				, 571		20			
aria Teresa I	1/16	25					-	20			
» III	2720	80-85				, 589 (Goldberg)		20			
" IV	20	30									
aria	22	10-20				Wytrysk parc, 698/1	-	20			
ary-Padua-Vulkan 1)	1/32	27					-				
	1/16	30									
ilano 2)	1/89	25									
onte Carlo-Oil Sp. 1)	1/32 1/16	25 52-55				Nadzieja Biała Biała		30			
	NOM DE MINE IAME DER GRÜBE AME DER GRÜBE Indrag Ipolio lzidor Dawid Ipolio lzidor Ipolio lzidor	NOM DE MINE AME DER GRUBE	Dro	Drobbez Drob	Drobebycx 8/8 1930	Drobobycz 8/8 1930	Drobobycx8 8 1900	Drohobycz 88 1900 Geenja 1/16 30 Geenja 1/16 10 6/15	Droboty crass No. Droboty crass No. No	Drebobye 2 88 1900 Gening 1/10 45 45 45 45 45 45 45 4	Drebolg Drebolg Property Property

AD POWYZSZE NOTIOWANIA.

Dla dokładnej informacji, jakoteż dla właściwego rozumienia względnie tłumaczenia naszych notować cen udziałów brutto podnosimy najwyrażniej, że ceny podane w rubryce "tranzakcje" należy zrazumieć jako ceny zrealizowanych tranzakcyj. Natomiast ceny podane w rubrykach "Placą" 1 "Żądają" należy zrozumieć wyłącznie, jako ceny orjentacyjne.

AUX PRIX CI DESSUS.

Pour préciser les renseignements et
pour la juste conception de nos notes des
prix des parts-brutto, nous indiquons précisement, que les prix notes dans la rubrique
"Transactions" doivent être compris comme
prix des transactions réalisees, tandis que
ceux de la rubrique "On pay" et "On demande" uniquement comme prix d'orientation. tation.

Zur deutlichen Information sowie zwecks gehöriger Deutung unserer Preisnotierungen der Bruttoanteile, heben wir hervor, dass die Preise, die wir in der Rubrik "Transaktion" ausweisen, Preise der realisierten Transaktionen sind, hingegen die Preise ausgewiesen in der Rubrik "Zahlt" und "Verlangt" ausschliesslich Orientierungspreise sind.

OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

kopalń okręgu Drohobycz za czerwiec 1930

LES DEFINITIFS Refoulementsfinals

des mines du district Drohobycz p. juin 1930

ENDGULTIGE

Schlusspeipungen der Gruben des Bergriviers Drohobycz pro Juni 1930

za czerwi	ec 1930	p. ju	in 1930	pro Juni ·1930
Kopalnia Mine-Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine-Grube Cst.	Z produkcji odtłoczyty :
In the Grabe	Mine-Grabe	THING GILDE		Z produkcji odtłoczyty: De la production 3278.9027 on avaient refoule: Von der Produktion haben abgepeipt:
Alfred 1.2147	Fortuna 0.9939	ŁAPACZKI STAT CART	Roman 11.0627 Relia 13.2433	1 Peirolea 2606.0385 cyst. 2 Galicja 415.4801 "
Aleksander II 4.1798	II 8.7300 III 0.8715	STAT. CAPT. Tekrin 12.8478 " Silva-Plana 1.7459	Reila 13.2433 Ratoczyn – Stand,	3 Standard Nobel 257.3891 "
Apollo I 2.8059	Fanto 58. IV 13.7332	" Kozak	See Pass 1 4,1646	3278.9027 cyst.
Aldona I 5.2859	Fanto Horod, I. 42,2410	"Ratoczyn 1.9249 "Foch	11 2.0830	Z odłoczonej produkcji przymadaje
HI 1 1566	11 18.3320	" Aleksan. 1.6094 " Union	III 3 3043 V 1.9221	Z odtłoczonej produkcji De la production refoulée 8278.9027 il révient Von der abgepeipten Produktion enffallen
Andrzej 1.2605 Anda I, II, III 1.4181 IV 1.1322		"Wiara "Bernard	VI 0.9272	
Albion 14.9545 Aladar	Georg XVII 0:3880 Gerti 1 0.4778	" Joffre	VIII IX 2.0482	
Arkadja 8.6256		Tow. dla handlu ropa	X 0.5898 XI 17.8853 XII	Fremier 542,9097 Matthe Premier 542,9097 Matthe Premier 642,9097 Familo 876,5164 Matthe 980,947 Gal. Karp. T. Natt. 268,9126 Limanowa 880,6946
	Glinnik XXXV 1.2900 XXXVI 13.5576 Gliński 4.1690	Tow. dla handlu ropa Soc. p. le Com, de l'huile brute.	337	
	Georg (Borysł.) 6.4764	Ropa Kozłowski	XVI 0.9508	Limanowa 380.6945 Galicja 324.2441 "
Berta 1 1.4612 Boxall 7.7465	Gustaw I 12.7583 Genia 2.1157 Gottfryd I	Sop Klusik 3.7164	XVIII 0.4985 ALL 16.7587	Galicja 324_2441 Slandard Nobel 257.3891 Mraźnicka Rella-Mella 54.9931 L. Unikel 21.8207
Blochówka 4 4.0749	11 0.4983		6.7840 8.8283	Josef Rothenberg 48,8000
Bianka 4.2877	V 1.2220	Midland Milicent 5.3174	Sydney 3 9798	
Bernard 9 6425 Borysławski 8.2750	X IV 1.6802 VII 1.6592	Magda Montana 1.9330	Szczur I	T. Łaszcz I H. Suchestow 86.7007 Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest.) 10.1453
Beno 7.3469	VIII 5.5069	Mary I 5,0333 II 1.3436	Stanisław Gluck. 17.7220 Stefa II 5,1337	Em. Lockspelser 37.4236 Belg. Nafta Boryslawska 11.9229
Bank VI 0.4408 XVI 0.8500	IX 5.8477	III 0.4856 V. 5.1104	III 0.7752 Statelands V 3.1895	Simon Stern 9.5428 Tow. Naft. "Bloch" 16.1755 "
XXXI 0.6540 XVIII	Guido II 24 1676 Gwiazda 0.7737	Mateusz 1.4366 Merkury 3.4248	II 11 2.4976	Girela 27,4868 T. Laszez I H. Suchestow 86,7007 Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest.) 10,1453 Em. Lockspelsen 97,4296 Belg. Nafta Borystawska 11,929 Slimon Stern Tow. Naft., Bloch* 16,1756 Urycka Ska Gazolina 2,8110 S. Dische i Sp. 10,3006 Petropol S. A. 14,9945 Inne-les autres-Andere 3892,7652 "
XIX 2.6375 XXXVII 0.3830	Goplana il 3,5870 Gdańsk 16,6538	Merkur (Cholewa) 5.8723 Melania 5.0523	VI 41.6280 X 9.7730	S. Dische i Sp. 10,8006 ", Petropol S. A. 14,9545
Bukowice XXI 0.8334 XXII 7,9454		Marja 28.7728 Moneta 4.5913	XI 57.5735 XII 28.5108	Inne-les autres-Andere 392.7652 ,
XXIV 36.2242 XXVI 20.4404	Herta 2.3498	Marg-Grace 14.8945 Marcel 6.5564	XV 27.0770 XVIII 18.1607	
XXVII 6.8264 Borak 1,1845	Herzfeld 8.4280 H 16.1635	Mina 7.2843 Maria Teresa 1 8.3987	XIX 46.2572 XX 7.3311	SCHODNICA Azja-Ameryka 0.4548 cyst.
Bohemia 3.9904 Banzay 12,5637	(Irena) III 56.6198 Hubicze 1.1750 Henry VIII 5.6171	III 11.8839 IV 4.5542 V 1.6654	XXI 12.6229 XXII 14.0728	Artur 8.2068 ,
Bronislaw 12,5502	Harding [Cesia] 7.7575	Maryna 4,4847	XXIII 10.2592 XXIV 34.9888	Backenroth Abr. jun., 14.8767
Bruno 3.8174 Berlold III 18.2506 H. Backenroth 1.6866	JI 19 1062	Meta II Mella 13.6184	XXV 17.4045 Stella	Backenroth J. M. 1.6849 , Sp. A. día przem. nafl. i gaz ziemu. 113 8544 ,
Banknot Bake 1 1743	III 9.5647 IV 11.0190	Monte Carlo 15.2432 Milano 4.8471	Standard 1 18 1874	Sp. A. dia przem. nati. i gaz ziemu. 118 8544 Galicja 70,5222 Zygmunt Tryumt
Galatti III 4.6987 Jerzy IX 98.1918 Gl Hunt 7.7304	Horodyszcze GI. 12.1822 III 3.7565	Mirjam 1,1970 Mukden I 0,9703	II 19,6772 III 14,4454	Tryumf
9 Hunt 7.7304 5 Sadier XII 18.0444	IV 7.5684 VII 41.0794	Minerva 6 2782 Magdalena 5.2527	IV 22.5368 VII 6.0849	Schodo, Ska Naft. Brzozowski-Winiarz 14.7447
Sadler XII 18.0444	VIII 19.9120 IX 3.6650	Mrażnica J 8.4668	Sezam 15.2243	Bianka 2.5019 4 229.9418 cyst.
Barbara III 1,9138	X 6.4303 XI 10.4541	111 3.8996	Sfinks III 1.9567	PEREPROSTYNA Róża 1.0440 "
	Halina 11.8089 Henryk (Tustan.) 3,7850	VI 2.4735 XII 21.9346	Sosnkowski III 17.1758 II-IV 0.8366	Fela 2.0406 ,,
Celina 6 6458	Henryk (Borysław) 1.5665	Nafta 31 1.1490	VI 12.5810 Sienkiewicz 1,0481	Podwawel Pereprostyńska Ska 1.0769 ,,
Cesia 32.8872 Clay		, 32 0.9575	Szczęść Boże I 1,1592	Sylva Nowa Sp. A. dla przem. naff. i gaz ziemu. 20.3945
Columbia 7 0155	Ignacy 6.6782	" Jakób 29 S 1,2447 " Paweł 30 S 6,0572 " Jakób 31 S	Skarb 0.1582 Tadzio 7.6240	Fortuna 0.5131 # 25,0691 cyst.
Champagne I 3.8550 Czesław 18.6883	Joanna II 0144 Januś 9.3860	" Jakób 31 S Nafta I 0.2181		URYCZ
Czesław 16.0003	Józefina 0.3977	Nana 1 0.2161	Terlecki VII Toniusin III 2.1160	Rudott 0.6899 evet
	Jan Kanty VIJI 2,0131	XI 1.4525	Tryumf 1 6.8439 111 6.1500 IV	Ska dla przem, naft. i gaz zlemn, 25.3305 " Urycka Ska Backenroth i Ska 5.7806 "
Dorrit 1.0875	Jawa 4 3341	Natan 4,1504	Trystrai 4 5892	Backenroth (Ska 5.7806 , 95.8482 cyst.
Dawidmann II	11 5.8902	Niagara Norbert 15.9155	Tomasz I Tytuś (Lenaryi) 5.8313	RYPNE
Daisy 0.5130 Donamon II 5.7982 Dabrowa IV 91.6462		Oil King 4.4602 Oskar-Mraźn, 6.1996		"Malopolska"152.4800 "
Dąbrowa IV 91.6462 VIII 22.5780 XI	Joffre J 0.8882	Oleum 8.2508	Union 1 7.4547 111 6.6910	WANKOWA
Dejunia 8.7543	IV 0.2801 Józik 7,0056	Odra l i II 6.1450	1V 11,5436 V 6.0097	Małopolska <u>87.7690</u> ,,
Długosz 4.2736 Dereżyce III 10.1058 IV 5.0623	Jakób (Malop.) 6.1996 3	Oswald Otylja 3.4326 Oleks 0.8920	VI 14,5590 VII 1.9104	STRZELBICE
Długosz-Łaszcz	Józef (Waterk.) 0 4503 Jakób Mraźnica 0.8076	Oleks 0.8920 Oil Spring HII III 10.4475	Uliman 16.2164 Uraj 4.2032	\$ilva-Plana-Limanowa 16.0200 ,,
	Juljusz 2,4852	Opeg Pasteur 1 9.0656		OPAKA Małopolska 5,1000 "
1	Kołłątaj 42,2203		Vulkan Horod, I Vulkan Horod, II	RAJSKIE
Eglon 15.4344	Kellog Kozak 21.0628	Piast 13.1316 Petrol 28.3720 Perovin YXX 4.0729	Vulkan 1 41535	Oil-Invest. (Tow. Przem. Rop.) 1,8000 D U B A
Elda 3.0141 Elżbiela 19.9941 Emanuel 3.6924	Krakus Kapella II 4.5884	Poneria XXX 4.0722 Pontresina G. II 18.5687 III 18.5675	III 4.2080 IV 1.6641	Malopolska 10.5200 "
Elegnora 10.6875	Kościuszko II 0,9665	IV 10.0642	Vera Vloletta Mraź.	PASZOWA
Erna IV Edison I 1.6269	Kralup 4.0899 Kate I 12.2698	V 9.3704 brit 9.2986	Vanderbergh 22,4947	Standard Nobel 4,0690
Edua 0.6731	Kniep i 17.8287 Kalifornia II 3.8012	Piłsudski I 2.0044 II 11.0940	Wisła 0.5846 Wiara 26.9048	
Eros 0.9073 Ekwiwalent li 13,6099	Kinga I II 2,0798	Pogoń 8.9638	Wanda G. 1 10.5959 Wanda-Bloch 9.4212	Okręg górniczy:
V 12.5303	Kopernik I 11 3.6339	Piotr 1.3440 Polska Nafta	Wrocław 1.6385 Waliszko 30,4187	District minier: Jrohobycz.
Ella 17.8580 Elgin	Kujawy 2.1666 Krakowianka 0.9824	(Wilson) VI 2 6339 Petam 37,2071	Walka 86.6587 Wiedeń (Paryż) 6.9604	Dergrevier:
Eweresi 0.0959 Eisa 6.0429	Karla I Karol (Sydonja)	Popper II 2 8500 Pax 58.5463	Wilno 1.6885 Wybuch	Rekapitulacja.—Recapitulation.
Ewa 8.6885	Konrad 1 17,7727 Il 11,4998	Paulus 2,2061 Parsifal 6.4703	Wagmann 2.6037 Willam 11.1461	Borysław-Tustanowice-Mraźnica \ 3278.0027
	VI 68.4392	Pluto 3 8772	Zuzanna	Łapatzki - Capt. Stat Fangst. 3278,9027
	Locarno 8.1435	Ratoczyn I IV VI 0.3985	Zyghard 10.6093	Schodnica 229.9418
Fryderyk 28.6523 Freudenheim 4.9020	Las szlachecki 1.3847 Luiza 11.9889	VIII 1.9780	Zygmuni IV	Pereprostyna 25.0691 Urvcz 95.8482
Fiume f	Leon 7.6672 Lohengrin 6.9321	IX 0.7760 V	Zygmunt IV Zdzisław I 7741 Zgoda 1972	Urycz 95.8482 Opaka 5,1000
Feuerstein II-VI 2.4929 Frania 12,9260	Ludwik (Borysl.) 0.9634 Lusia 2.7933	XI XV 8,6815	Zeus Zofja I	Rypne 152.4300
Flora 7.4469 Fortuna 1.0245	Livia Goldberg 6.3190 Laura 0.9764	XXIV 0.3687	11 10:30.94	Wańkowa Leszczowale, Breillich 87.7690
Foch 1 24 5422 Fotogen II 4.6042	Lindenbaum 17 3.6989 Łaszcz 6.7002	XXV 17.0796 XXVII	III 17.1800 IV 4.8081 V	Strzelbice 16.0200
III 3.4208 IV 4.6042	Litwa II 2.7899 Los Angelos	Rat. Karpaty 55 54 1.1490	VI 8.4489 VIII 7,2417	Duba 10.5200
X 2.8572 XII 6.5986	Ludwik-Nafta 14,3110 Lillen 4,9305	Renla Renata 2.8110	Zawisza Czarny I 18.6906 II 3,7088	Rajskie 1.8000
Faustyna 1.3861 Felicjan	Linka 1,2073 Łucky-Star	Rekord Robert 4,2723	RAZEM	Paszowa 4.0690
	Liljom 2.2767 Lena 3.5858	Ropa Bor. 3.1721 Rosa	TOTAL SUMME	Razem Total — Summe 3907.4698
30/6 1930	II			

BORYSEAW.

	V		and the same of th	Name of Street	-	99209900	annecedario	SELECTOR SERVICES	B		R	Y	SLA	W.					- Varet No. Co		-	-		
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPE	SCICIEL RIETAIRE RIETOR ITUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębol Profon Deph Tiefe	d 12	Stan Etat State Stand	ropy d'hade oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³	Odthezono Decharg. Piped Abgedrackt	St. dzies żawa anc. ball old leaso alte Pacht	nowa dzierzw nouv. bail new lease neue Pacht	Bito. obcist. Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÚMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	Pr ropy d'itaile oil Rohöi	-	Odttoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierzawa nouv. bail new lease neue Pacht	Btto, obelgž, Charge Pelast
Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesia Eglon	ce.	Premier	947/87	1723 1415 1728 1365 1728 1078	4 6 5 6 5 4	t t t t t	0.50 0.20 0.10 0.30 1.20 0.55	0.81	16°11 4°82 1°98 7°25 31°53 15°94	12/25	12/38	18	Joch V Wanda I	Galicyjskie Tow. Naft. "GALICJA" Ska. akc Soc. Ame.	968/1	1461 1389 1417 1503 1828	5 6 5 5	p p p	0.62 0.63 0.30 0.10 0.40	0°40 0°10 0°38 0°67	16.81 16.92 6.86 2.71 10.35	1/38		20
Merkur	Commerce	Naftowy Przemysł Nałopolski	1149/1	1578	4	t	0.24	2.49	5.66	2/25	2/50			Galicy 99										
Piłsudski I 8 mj. II Zyghard I III Johanna III. Port Artur I	K A de l'Ind. et du	anto	1042/1 968/4 968/1 2651 947/3	1530 1531 1829 1629 1405 1531 1285	5 5 6 6 6	t t i-t t t t t t g	0.05 0.30 0.20 0.50 0.28	0.56 0.57 1.7	1·42 7·31 7·22 14·77 6·86	5/42	wł.	12 17 20	32 mJ. III V	Mary Padua Przedstaw, Beig. Ski Akc. Naffa Boryshwkia w Poisce	968/1	498 503 1783 425	9 5 6	p p p	0.45	0.20 3.40 0.20	5.08 1.42 0.38 4.67	5/38		
Jakób 29 S Pawet 30 S Jakób 31 S Nafta 30	C. Fracaises Petrol,	A." F	695 847 788 931/1 815	1395 896 917 1564	7 6 7 5	ł t ł g	0.05 0.36 0.03	0'41 0'45 0'44	1'43	9/46 9/42 3/45	2/48	18	Galatti III Jerzy IX Hunt XI Sadler XII Brugger I	Standard Hobel Sp. Akc Soc. Ame	968/1	1588 1444 1494 1463 1332	6 6 7 6 6	t t t o-m	0·18 1·50 0·28 0·68		4'81 39'79 8'21 19'82	4/38		
31 32 38	P O Oroupe des Soc.	"NAFT	800 777 968/1	1561 1576 1166 1398 1414 1472		g-l l t t	0.05 0.04 0.02 0.80 0.40 2.30	0·72 0·41 0·45	1·24 0 96 24·99 11·97 67·84	4/38	5/47 6/38		Szczęść Boże III Kralup Ropa Krakus Wrocław	Tow. Naft.	2606 2537/1 2455 2619/1 1539	1318 1340 1518 1502 1555	5 6 6 5 6	chs t t rk t	0.30 0.50	0 66 0 38 0 74	5.77 4.20 5.02	3/27 11/26 3/38 4/36 4/36	7/38	20
Vulkan I Horodyszcze II Olt King (Julcia) Olex I	A & O	Karp. Nafto- Tow. Akc.	998 997/998 968/1 2707/7 2711/2	1523 1506 1455 1506 1405 1656	6 5 6 6 5 4	p t t t ttspd	0°13 0°42 0°18 0°13 0°14	0°19 0°81 0°54 0°36 0°22 0°08	3:81 12:09 5:42 3:96 5:03 0:91	8/38 5/41 5/30 12/27	3/45			LEOPOLD UNIKEL	2524/4 2528 2595/1 2577/5 2551/1	1663 1610 1186 1186 1203 1179	5 4 5 5 5	t tspd t d d d d d d d d d d d d d d d d d d	0.15			8/26	3/43 12/53 8/51	
Ekwiwalent II	M. Franc. Tow.	Gal.	2707 ₁ 8 777 968/2	1383 1545 1389 1743	6 5	tspd tspd	0.57 1.60	2.61	17:07	8/26 3/20 12/25	8/51 wł.	21 05.2	Blochówka I II	Simon Dische i Ska Holend. Polsk. Ska Naft.	2691 2688 2682	1333 1316	5 5 5	t	0·20 0·21	0.48	4·05 6·49	3/27 3/27 10/28	3/52	
V	Grupa	Sp. z o. p. "EKWIWALENT"		1321	7	1	0.44		13:33				Borysławski II	Hubicka Rafinerja Ska Barbara	1225/1 403	1564 1588	4 5	t	0·20 0·10	3:70	4.54	10/26	3/43	
Berta I Kozak Silva-Plana I III V VI			968/9	1411 1524 1362 1523 1777 1543 1347	6 6 6 5 6 7	t t t t t tspd	0.06 0.74 0.15 0.08 0.11 0.08 0.05	0·20 0·20	1·13 21·50 5·60 1·77 3·14 2·31	6/87 9/86		18	Baku I. Celina	Inż, Syska i Then Jak. Prochnik	2617/1	1686	5	rk	0.53	1.61	6:46		11/44	
70 VII Morg. IX X XI XII XIV (Jack) XVI	lana A	Plana Sp. z o. p.	968/1	1566 1369 1724 1344 1380 1491 1686	7 6 6 6 6 6 6	tspd t tpsd t t t t	0.03 0.07 0.05 0.60 0.65 0.04	0.60	0·90 2·- 0·20 17·71 19·72 1·- 0·78	9/36		19.6	Dawidmann II		2581	1331	4	t	0.00			0.00	6/33	
(Weyg.) XIX XX XXI XXII	Silva P	Silva		1335 1436 1381 1573 1593	7 6 6 6 4	t t t t t	0.03 0.56 0.37 0.22 0.60	2:	0 29 16:74 8:48 6:41 21:38				Donamon II	A. KALMAN Tow. Przemysł. Ropnych	2582 947/14	1490 1706 1580	5 6	t o-m t	0.22	1.23	5.95	6/23	6/48	5
Ratoczyn 1 IV Tom VI Bob VIII Mac IX	a u	p.		1451 1532 1675 1170 1582	5 6 5	g g t tspd	0.02 0.05 0.10	11' 8' 2'60	0·59 2·30 0·85	12/25	12/38	18.8	Eros (Hirsch)II	Bertold Goldberg	1280	1009	6	tspd				1/48		20
Mac IX	L i m	Ratoczyn Sp. z o. p	947/14	1701 441 1643 1659 1058 1745 1550	5 14 4 6 7	w p t-g t t tspd w-t	0·12 0·18 0·05 0·60	0·60 6·50	5·09 5·20 0·62		Tu/od	21.6 18.8	Feniks I III III IV	łnż. Wolfsthal i Quittner	875 · 1875 · 855	1421 1585 980 787	5 5 6	gł ł ł ł ł		2,		5/26 7/26 7/26 7/26 12/28	7/51	
Aleksander II III Bernard II Wiara II		dla przem. iju skaln. 5. z o. p.	1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1529 1536 1512 1290	6 6 7	t t t	0·19 0·45 0·39 1·04		1'88 0'40 9'37 26'58	12/28 3/38 7/37	12/37		Goplana I Georg I Gerti I Lubo -VIII II mirska VII	Joachim Schiffer Scott, Buber i Sp. Korischoner Brück i Ska	2271/4 2643/1 947/26 868/2	1356 1506 1651 1600	5 4 4 6	t t tspd tspd	0.14 0.25 0.09	3·52 0·45 0·55	8·20 6·69 0·47 1·29	9/27	9/52 11/85 5/40	
,		Ska dla oleju s Sp. z												,										

Kopalnie nieczynne - Mines abandonnees - Gruben ausser Betrieb

Chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.

Irt tyżkuje ropę z trójkonta — tire le petrole de triangle — loffelt Rohöl mittels Dreieck.

s zastanowiono — suspendu — eingestellt.

z zaniechano — suspendu complètement — ganzlich eingestellt.

z zaniechano – suspendu complétement – ganzlich eingestellt.

zoz zaniechano i otwór zasypano – abandonne el le trou éboulé – aufgelassen u. Bohrloch verschüttet.

																		_	_	
Albert		947/39	1243	5 S	0.	08	12/38		21	Galicja III		885	1546	4 2						
Apollo III		1017	1171	7 S			8/38	3/45	20	VIII			120G	5	-					
Barber		2564/2	1514	5 z			1/27	12/38	20	IX		2432			-	0.45				
Eina		19	1256	7 2		_	12/24	12/49	19	XIV	A, F	2669/1	1317	6	-		-			-1
Ernuska		2671/1		4 2	_		ñ/81	12/20		XV	59	2676	.1333	Б	-	0.00				-4
						_	0/01		20	XVI	. — =	2676			4	0.02	į.			i
Johanna	}.	2646/1		4 S		_	11/25	11/50				2669/1	1165	6	_					
II		2645		5 s			11/20	11/00		XVII	% C %	2000/1	792	6			l.			
lan Albert 1		1163/2		5 s						XXI)	per 10		1089	4			- 1			
Kornhaber II	H. dlowych,	2365	1512	5 8	0.	27	2/29	2/54	16.5	XXIII		2345/1	1017	4						
III	00	2881/1		5 s	0.					XXIV	Ĭ,		97ñ							
1V	200	b. 476		6 z		10				XXVI			1274	5	-	-	ľ			. 1
V	Le Lu	2881/1	1292	5 S		13	4/26			XXVII	A A	2346/2	1360	1	-	1-1				
	< 2.0	21103/11				09				Wanda II	ey. A	2020/2	1362	6 8	-					-
Kazimierz 1	7 3 0	2418/2			0.	09	_			III	G A L	968/1						10/42		=
	T .		1281	5 z	_						80		476	10 s	_					
Koppei I	M 0					116				Pontresina I	0 -	968/1	1484	5 s	_	0.36	1	1/38		
11	€ 5		1325	4 Z			l _													
Leo	∞ ≥ or	947/38	1334	4 s			12/38										i i			
Nofta 18	2 2		1205	4 Z						Berta II		968/2	1734	4 s				6/37		15
21	ж m bwy		1000	4 z						Bernard 1				Z	~					
22		830	1526	6 s					í	Silva-Plana IV	<		1937	7 8				_		
25	E &		1192	4 z		-	_			XIII	7		1569	6 z	-1					
26		880	1359	5 S		-	-			XV		968/1		7 Z				65		9.
20	0.0	000	1999	0 8	_						100	968/1	1447					6		8
									_	XVII	. 0		1313	7 s						
Olex II	P 0 Na Pr	2710/1	1306	5 S			12/27	12/52	N		2					1 1				
III	Z	2710/2		6 s	0.		12/01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ratoczyn V	ZZ		1361	6 8		. 1				
Olga I	0 4 5	1174/3	1307	7 z		18	6/26	0184		VII			1375	5 z		1 1				
]]	LOT	1171/3	446	10 z	1		0/20	6/51		X	Tow.	947/14	1623	b s	~	1		12/25	12/38	3.8
Port Arter II	30 T	1165/1	1441	5 S	1			0746	15.	XII	27		779	9 s		1				-01
	N 上在							Q/AE	10.3	XIII			631	10 s				1		ı
Ratoczyn 53	M A. Francu blen de So		1111	7 Ik		_			010	Aleksander 1	F	1040/2	1547	4 s	-			12/28	12/37	-
55	A So	947/8	1483	6 s			9/21	wł.	LE	Silva VIII	-		10#1	z		1				
Rogawski	E S	114170	1205				4/23		-	Oliva vili				_ L	-	1				
	- E -			- 0		_	4120	-			- 2				-					Н
Sophie	Tra de	005010		6 z			40.000	_	20						_					
Signe	M Gupu Franci Grune de	2252/2	1109	6 s			12/28		21		<u> </u>		7							
Syndykat XXII	0, 5		1378	5 z						Camus V	70		1375	6 s						
, XXIV	2.8		1139	7 z						Brummer V	8		1467	6 z	-					
Vulkan Hor, III	00			9 s			5/41		20	Ralli II	70		1392	8 z			1 .			
Zyghard IV			1046	7 s						Dumba VI	バラ	968/1	1473	6 s	_		ì	4/38		
VI		00014	103	14 s					100	Drash VII	3 7		1877	6 8		0.39			1	
VII		968/1	262	12 s	-		4/38		25	Rena VIII	4 -		1360	6 s					1	t I
Lin VIII			933	9 z				_		Kena viii	4 4		1000		-					
Em viii						_		-			S.A. KC.				_					
					- -		-				0) =				_					
1							-	-	-		=									
					_			-	-		Standard-Nobel				_					
							1	1	_		0									-
Donamon I		947/14	1546	4 S			12/2	12/88	-	Mary IV			827					5/38		
Grymajło I	TOW, PRZEM	889/1	1202	4 s						VI	SKA AKC	968/1	656	10 II						
11		891/2	1563	5 S			11/45			Padua i	-		963	7 5				5/41		
111	ROPNYCH.	947/19	1606								Nafta									
1							-													1
											Borsslawska		1							
				_																
-																				

Nr. 708.

										-											141. 700
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřeb Proi D di Tie	Djets as	Sten Etat State Stand	d'holle oli Roběl	gazów gaz gaz	D harg. Plied Pried	The state of the s	Btto, obcig2.	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębek Protesse Deph Tiele	Dimen	Stan Etat State Stand	Pr	gaz	D vo	enc. bail ld Pach	Price obelia
Artur Anna II	Karol Eisenstein	2401 2543/2	1590	-	Z			-/0.=		NIF.	Lwów [Tyzia]			680	7	S					
Alzacja	Sp. naft. Favorit	692	867	6				/2 7			2 8	Lang i Sp.	2121	320 880	10	łr i				10/25	10/50
Amalia(P.Art. III)	B. Hoffner i Ska	1160/1	1222	5	S				9/46		Likurg I	GLOBUS	1212	725	9	9				5/37	
Aniela Adela III.	General Petroleum Dr. Stefan Freund	1175/1 2314	962 976	4	S		0.90	5/26	5/51		Lusia	Międzynar, Sp. naft Krak, Sp. Naft	1213	908	9	S S				/49	
Adolí	A. Czeczowiczka	5232	1568	6	_{-1			11/28			Linus	Angress i Brettholz	2225/1	1180	5					720	
			-							П	Landesberger Lenaryl II	Baraniewski I Sa D. Wilf i Ska	2496 2280	1600	6	Z				3/46	10/42
											Lubomirska 6	Lux Salo	844	1100 1242	5					5/25	10/92
Barbara I		903						_													
I Daroaro I	Browsk Sp. mdt.	905	1218	5	S			2/25	2/50						-						
Britania Bojko	Inż. Klarfeld Bäcker i Seemann		1657	4				3/25													
Bodenkredit	H. Binzer i Ska	2322	1525	5	z			10/25			Maurycy	M. Melanomski	2569/2	1595	4	S		0.80		12/26	12/51
Beck I	Ska Akc, Irlag	1338	1100					3 25		3	Marek	Dr Tiegermann M	1275/2							6/26	
Beskid	Polski Przem. Naft.	1151	1238	9	z			5/88			Minna 9 Mickiewicz	Dr. Freund	1156/2	1165	5	s {rt				7/20	
Blochówka III	S. Dische i Ska	2701/1	1828	5	S			5/39			Montefiore	Ki. Wechselberg		1168	6	s					
			-							30	<u></u>		-			-					
								2/29			Natan I	Gal. Raf. Spir.	2658	1826	4	S				2/27	wi
Charlotta Dora I (Maria)	M. Tepper i Ska Inż. I. Wiśniewski	2051-2054 2441	1140	2	- łrt			11/39				-			-	_					
Chelm	L. Dlamendstein i Ska	2058	102,	14	Z			/43													
Charitas 1	Ska Akc. Gazolina	1157/2	1967	- <u>D</u>	- S			-			Odra II	Filip Trapp	20.75	909	1	S		-			0/10
Chrobry		2731	1183	ŏ	8		0.78			1	Oskar	J. Weiss i Ska	1077	1319	4	Z				8/25	9/48
Concyllant	J. Liebermann	2328/5	1435	4																	
										7"											
Diamand 1			1895	5	s						Poznań	Tow. Bloch	2636	1895	G	-				10/28	
TU	Zuckerberg i Ska	2685	30	14	S						Piotr I	Bertold Goldberg	917/23	1207	6	S		0.75		6/24	11/36
Donamon 1 Diamand I	Tow. Przem. Ropn. Zuckerberg i tow.	947/14 268ŏ	1546 1395	5	S			12/25	12/38	11/1	Poniatowski ks. Polonia	Angeia	947/14 8326/2	1244 1195	7	S		1'40		12/25	12/38
	ackerosig i tow.	2000		Ť							Petrus	A. Kalmann i Ska	2323/	1264	6	Z					
											Port Artur II Petlura	O, Jarosz i Sp. ks. Liszczyński	1165/1	1441 500		s łrt					9/46
Eros 1	B. Goldberg i Ska	1280	1014	4	S			8/48				NOT DISSEBIJION				116					3/46
Esperanza Estera	E. Lockspeiser Zuckerberg i tow.	1857 2628	1209	5	S			8/26 10/35	/45	T.											
- Inches	Edexeroeig 1 tow.	2020	1000			j		70 00	7.10		Renia	J. Rohrberg	851	1607	6	s		0 27		/25	5/40
											Regina Robson XXIV.	L. Diamandstein i S. W Robson	2124/2	1431	5 5	. <u>5</u>		1'50			
											X.	i Ska z o. p.	1000	583	G	S					
Felicitas										1115					-	_					
						į.				100											
						ŀ				11/4	Stefania VII	Dr. Stefan Freund	2310 2311	945	6	S		110			
Goplana il	J. Schiffer	2268	1171	6	S			2/29	9/52		Sobieski I	Tow. dla prz. naft.	1279/1	1558	5	S				10/29	10.54
Gerduś Giusel-Perutz I		720/5 689/2	1178	6	Z Z					185	Stefan I	Sp. z o. p. Kraków		1393	10 5	S		0 50		10/20	
11 (V	Sasko Galic, Syndykat	670	1208	5	S		0.20		8/47	H.	III	Br. Sassyk i Sp.	2346/2	960	7	S					11/50
Gaz	Związek Zakł. Gaz	2373	930	4	z		0.03				Schutzmann I	M. Blumenkranz i Sp.	1829/2	1158	4	S		1.10		11/24	
Gottesman 1	J. Horszowski	2062	1/16/9	5	irt				3/42		Staś		2780	F08	5	łrt					
Gottesmann IV	Lecker i Sp.	2063	1088	-					0/92	100	St. Wiśniew, I.	Serio-Oal, Synd.	2452	978 875	. 6 . 6	Z Z					
											Szczęść Boże I Szczur Józef I	Tow Naft. Bloch Relia-Mella	2606 947/15	1238	5	S				9/27	7/88
Helena	Sp. Naft. Elisabeth	1109	1180	5	S			3/27	3/52		Stach	Angress Brettholz	1872	1399	4	z					11/45
Hekla l		1136	1160	5	Z					999	Stanisław Syndykat 10	Sp. Naft, Mukden H. Ringler	2115/1	1455	5	lrt s				3/43	
111	H. Mendelsohn I tow.	1100	1470	5	łrt						22	E. Klinghoffer			8	- Irt					
Habn Würzberg		1164	1200	5	Z						Toška 1 Tomasz	Maks, Stern	2344	1166	.6	S					
Hazay		2322	116	14	z						11	Br Lecker	947/33	880	5	łrt				10/28	10/52
									-		Tyśmienica 9	Tow, Tyśmienica		1012	6	łri Z					
											Tatra	Polonja Sp. A.	1116	1648	5	8				6/39	
lima		2172/5	1383	5	7.																
Ida II	Dr. St Freund	2312	1070	4	S		0.75	/26													
Jurek K. O. 15	Filip Trapp	2292/1	1000	4	- 5			10/25	/48		Ural II	Akc. Tow. Omnium	2680/1	1337	5	S				8/29	8/49
Jeanette	L. Schutzmann	0.45 (0.5	1190	4	Z		0.05														
Jasienicki Mały	H. Fiebert	947/95	1572	ő	S		0.07														
											171-1-17	Comp let d Det	****	100						10 10 10	
Kanada	P. Gilowski	1156/2	1271	6	S		1.50	5/26	5/51		Violetta	Comp. Int. d. Petr.	1082	138h	ő	z			}	12/28	
Kaukaz	Austi, Polska Ska dla Wydob, Ropy		1318	5	S		1-			1											
Kasa Oszcz. 16	Filip Trapp	2131	1274	4	8										-						
Kaiser 9											Władysław I.	E. Lockspeiser	2862	180	14	Z					
Wagman 12								-			Wifii U	Polonja Sp. Akc. w Budapeszcie	1136/2	86	14	S				5/88	-
27		1202/1	1642	5 1	7			7/27	7/45		Wit	Polski Przem. i Ska A. Kalmann i Ska	947/1 2662/3	1602 1090	4	S				10/36	
111	Comp. Inter. des Petroles	1207/1	1580	4	Z			1/27	1790		na Weinberg.	Dr. A. Friedmann	2002/3		-	Z					
Klaudyusz 1	Inž I. Wiśniewski		1190 1430	5							Wezuwjusz II	KI. Wechselberg		900		łrt					
Kleiner		b. 501	955	5																	
Kmicic	Blumenkranz M.		600 1178	7	Z						Zgoda II	S. H. Pollak	2540	1505	-					10/26	10/51
Na Kanaku Na Kostmanie	J. Miczyk Kostmani i tow.		620	6	irt						Zgoda II Zdzisław I	Filip Trapp	2115/5	1505 1060	6	8 8		0 12		4/23	4/48
Każik	Elmechica i to:	1872	588 600	6	z Irt						Zbyszko Zgoda III	Comp. Inter. d. Petr. S. H. Pollak	1071/1 2540	1285	6	chs					10/51
Kasa Oszcz. 12 Karpaty 9	Einschlag i tow. Kaiser i tow.		1056	-	- Irt						zkona III	J. H. PUHAK	2040	695	-	C118					10/01
															-						
				1				31,38			Odul	Installation Defend		1		94.02	91	4.49			
	Dzienna produk The daily prod	ceja: — l Iuction: —	Die ta	iucti Iglici	on Jour	duktion	; -	wag.				vłącznie: — Refoule over: — Abgepeipt		inclu	SiV.	24/7 1930		wag.			
-	7					_			-						-		_			_	

Nr. 708.					T	' U	S	T	A	N	O W	I C E.									- 9	_
GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Głębok Proland Deph Tiele	Stan Etat State Stand	d'huife Rohöi	enzów Esz Esz Ess Gase		Marine Marine		00 B	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	* ŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	= :	Stan Etat State Stand	Pro ropy d'hulle oli Rohöl	gaz gas Gase m³		aurton.	1000	NO. OF 114
Hubicze II Dorrit VI Lusia XI		4437/2	1241 1 1269 3 1262 0 1352 3	t-g	0 05 0 04 0 04 0 10	0.65	1·26 1·09 2·89	3/26	3/51		Glinnik XXXIV XXXV XXXVI	H nd owy	2636/34	1384 1123	6 -	t t	0.04	0.10	13 91	12/41		15
Georg XVII Dereżyce III IV			1283 6 1592 4 1349 6		0; 03 0:18 0 19	0.22 2.80 0.50	0:94 9:90 5:88	11/95	*0/50	21	Kate 81/sm-J I Poneria XXX	an yen i Hindi ow. Ake	802/2 1572	1288	5	t	0.45	0.78	12°96 3'49	3/34	8/60	
MargGrace X Magdalena XV Henry VIII			1278 5 1312 4 1841 0 1560 5	t t	0 51 0 19 0 20	0·52 0·19 1·53	15·42 5·51 5·18		12/50		Stanisław Vulkan I	b Premystowych i Naffows Tow.	1575/4	1241	5	t	0.30	0.18	26.24	1/87	1/57	
Edna IX Statelands IV	~		1812 5 1316 5 1414 5	t g	0.02	0.89	0 59	11/42	1702		E III	ch Pre	4487/1 4487/1 4487/1	1855 1827 1486	5 6	t t tspd	0.06 0.06	1' 2'64 0'79	2:03 4:60 1:61			
VI X X1	<u> </u>		1294 6 1507 6 1314 8 1869 5		1.95 0.35 2 —	2 18	10:39 59:43 26:96				Champagne I 20 m-J	Nationycl	4434	1401	6	1	0 16	0.35	1 31			
XV XVII XVIII			1376 1488 1540 (ił	0.95 0.60	0.58 0.88 1.32	28.50	2/26	2/46		Fortuna 1		4323	1514	5	i	0 :04 0 :85	0°46 2°22	0.97			
(Laroche) XX		4454	1543 (1629 [1472 (t	1.20 0.25	1.13	7·16 13·68			78	IV IV	A Heyly	929	1493	6	t	0:06 0:40	0.96	1 16 12 70			
XXII XXIII XXIV	Commerce	-	1481 (1316 (1350 (t t	0.45 0.50 0.36 1.20	2·13 0·68 1·22 1·14	15:49 10:47 34:68					d C	-								-	
Stat. poludnie	et din Co	928	1192 8	/ ₂ w	0.27	0.65	8 34				Alfred Juljusz Tadeusz	Galicja	1483 1809 694/1	1148 1643 1222	41/2	p-g p	0.08 0.08	1·25 0·13 1·05	0:81 2:04	6/80 7/80 3/27	3/52	
M A A	I'llud	944/1 982 926/2	1324	rk t	1·25 0·30	0 50 2:20 1:15	23:17	3/27	3/62 7/55			Ska. akc. Soc.										
Marcel I	P. trol, de	926/1 856 2003/9	1950 1922 1558 1172	t	0.06 0.20	0°39 2°48 0°10	1.76 6.24 30.14	12/26	7/57		Feuerstein II IV V VI		2391	1518 1160 1315 1278	6 6	t			2.72	/29		
Dlugosz Gal. Ska II	Francais: 8	1473/1 1645/1	1241 (1217 (1249 (t g	0 14	0:44 0:69 0:75	3 86	1/80	1/55		Schreier I	Spka Nit. Soc. petr. URYCKA	2462	1313	5	g		0.40		7/46		
Br. Popper II Wisla Niagara II	S.c. Fra	2508/1 734/3 718	1281 8 1268 4 1246 6	t	0·07 0·02	0.77 0.16 0.56	2:09	9/28 12/31 1/57	9/53		Flora 11		2463	1247	6	g		040				
Kalifornia I	des	1100/1	1316 8 1315 8 1243		0 13	0.29	8.22	8/35 12/31 9/31			Petrol I III	Jozet Rothenberg	4437/2	1195 1242 1918 1415	6	ro-t t	0:30 0:63 0:30	1.14	7·65 30·89	6/25 7/49	G/50	
Plon Elconora Kujawy		1202/1 1403/2	1236 4 1228 3 1227 3	g	0.07	7:49	0.77	3/82 9/26	9/51		Wilno I	Komenberg	1727	1202	5	g		0.96		8/27		
Sass I Walka (Wisia) Emanuel	Nathary Present	1819/1 909 1053/1	1517 4 1384 1306 5		1·30 0·12	0.68 0.77 0.25	3'65 8'09	12/41 7/34	wi		Edison I	Tow. Natt.	1971/1 1973/1	1010	4 6	tspd t	0.02		7:50	8/38		
Daisy Bleriot	Handlewych ie. Nati	038/1 1565/1	1416 8 1854 6 1280 1	tspd	0.09	1.42	20:29	7/29 1/87 4/29	4/54		Moneta I Frania	"Brock.	1915 1560	1158	5	t	0.40	1.20	13.60	8/38	W.	
Freudenh. XI Gliński II	Soc. Ame	2622/2 2499	1416 1254 1877		0·20 0·12 0·30	0.33	3·85 8·80	7/28	9/58 wl	2/	Genta Luiza Otylja Wiedeń I	Emanuel	2635/2 904/2 1524 838	1482 1530 1611 1412	4 5	t	0 10 0 40 0 15 0 05	0.61 4.16 1.20	2:05 11:14 8:22 6:10	5/29 3/27 11/80	5/64 3/52 11/65	
Herzfeld I II (Irwin) III	my	4437/1	1892	i t	0.22 1.82	0.24	16 16 54 98	2/26	2/46	208	Zuzia [I	Lockspeiser	839 2530	1909 1348	5	t zr	0.52	1 88		7/32	7/57	
Kniep I	kow ch P	4434 1579/2 1565/2	1274 1295 1214	5 t	0:60 1 —	012	2·26 29 09	3/27	2/46	20	Aladar-Lili Aba	N. Halpern i Sp.	2001/1	1216	5			0 45		10/80	Total a	
Robert Zeus	Tow. Neft	4434 1262/1	1732	3 t	0 17	0:64 0:59	2.63	6/34 2/82	/54	14	Albion	Ska Akc. Petropol	1569	950	6	g t	0.155	0:56 2:15	15:97	12/41	/51	
Paulus II Pax Jan Kanty VIII	4 -	1262/2 644/1 787/3	1247 1253	3 t t t t t	0.07 2.02 0.09	0.49	2:06	2/32 12/89 3/32	12/58		Banzay Bronislaw Banknot	I. Schiffer Mina Buber i Sp. Tegen Sp. Naft. Grünwald i Scheinfeld	1222/1 2462/2 1592/2 1702	1278 1586 1505 1827	6 5 5	t t	0°13 0°45 0°50 0°09	0.50	4:48 11:89 12:45	3/27	3/52	
Bank XVI XVIII	So Alc NAFTA	101/0	1281 1850	t tspd	0.04	0:17 0:41	1.00	5/32	3/01	12												
© XIX	* .	2636/84	644 964 450	tspd	0.20	0:08	0.04	12/41		10.5	Cecylia Columbia Cesia I	Gartenb i Schreier Eksploatacja	2384/1 898/2	1380 1575 1456	4 6	tspd t	0 23	0.22	1:78 6:79	12/80	/55	
XXXIV	Tow		1469	7 (spd		1.00	1.45				Harding II	Dr. Rottenstreich Dr. Brüstiger i Ska	1645/2	1240 1254	5	t	0.24	0.69	7:69	11/41		İ
Bukowice XXII XXII XXIV XXVI	Naftowe n & Mac		1916 1281	5 t 5 t 4 t	0.03 0.28 1.24 0.75	1:38 1:20 1:24 3:54	7:11 36:72 22:05				Dembowski Dziunia Długosz-Łaszcz	Gazolina S. z o. p. Sch. Kartagener Izyd. Dressler	1466 1700/2 1819/1	1320 1572 1077	5 4 5	g t tspd	0.31	1:40 0:30 0:99	5 .99	4/27	4/36	
E XXVII	kie No	1569	1337	6 (0.25		6:39	19/41		1575			1643	1314	6		0.18	0.87	9:89	12/26	12/61	
Dabrowa IV VI	Gall yjakie Karpackie I dawniel Bergaeim	4315		4 t	1.15		33'36				Ena IV. Ernestius Filip! Ewa [Erd.XVI]	Gartenberg i Sp. R. i M. Terlecki H. Sucheslow Ska Akc. Petropol	2606 2492/1	780 1274 1312	4	tspd tspd t	0.30		1.22	10/81 2/28 10/81		
E IX So V XIV	incle a nie	4317	1422	6 t 6 lspd G lspd	0.80	0.07	23.69 2.12	12/26	8/51	18	Fortuna Figure I	J. Schiffer	1681/1	1598 1153	4	tspd	0:05	0.20	1:05			
Jaherg	Galley		1403	6 w1	0 12	4.42	3.01				II	Brzozowski i Winiarz	1222/1	1448	5	} 			1.59	1/98		

KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Glehok		Stan	Pr		1 2	1	177	**	KOPALNIA	WŁAŚCICIEL	Parcela	alghok.		Stan	Pro		3 4		3
MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Deph Tiefe	Tim.	Etat State Stand	d'hade oll Rohol	gas gas gas gas	10		now nouv new new	Brte, abel Charge Br	MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Deph Tiefe	Dimens.	Etat State Stand	ropy d'hulle	gazów gaz	Décharg. Piped Abgrédräel	ane, bail old lease afte Pach	
lerta I	L. Diamandstein	2333	730		1	0 10	3 12	1 93	-			Marja-Adela	Jadwiga z ö. p.	2019/1	440	iie	1					
denryk	Inż.	1737	1816	4	W							Nelson	L. Diamandstein	1892/1	1420	ŏ	tspd		0.89	2:04	1/38	
11	Wład. Skoczyński	1736/2	1640	5	1	0 10	1 25	3 04	12/30			Nafta I	Broniowski,	1526		4	tspd		1.30	0.51		5/42
												V	Schönfeld	1521	1251	4	t	0.50		818		w1
												11	Tow. Naft.	1497		5	tspd		1.60	0.19	4/90	4/55
awa	Halpern i Wegner	1390	1303	4	1				10/46			XI	ERHA	1568	1326	6	t	0 12	0.88	1.85	w.i	
ózef	Sp. z o. o. Mukden				tspd			0.38														
(arol	I. Schönfeld i Ska	1860	789	9	W							Oleum	Potonia i Eldikus Kraft i Amold	1358	1636	5	t	0.10	0.38	3.24	1/81	
opernik l	Simon Stern	1907/1	1087	ŏ	(0.12		1.71	8/39			Opeg II	Eidikus, Kraft	818	1297	5	W		0.50		10/32	
11		1909/1	1208	6	p	0 15		2 —				Oswald Abazja	Bron, Jackowski	1514	1261	4	tg		8.79	1'65	1/27	1/62
rakowianka	Inż. H. Feller	1891	1085	6	t				9/38						1550							
(inga [Inż. Kielesiński Ska	2545	1243	B	1	0.08		2.81	8/28	8/53		Panonia	Simon Stern	1867/1 634	1476	6	tspd tspd		0.70			
ellogg	B. Schönfeld	2624/1	740	7	tspd				9/28			Pawel I.	21mon 2ferti	631	1199	8	tspd				10/26	10/37
CHOER	Di Conomora				topu							Piast I	Scott i Buber	820	1917	6	tspu	0:45	0.12	4.82	10/32	
												Parsifal .	Globus Sp. naft.	b 166	1323	6	ŧ	0 25	0.10	11:31		1/5
as szlach. II	Gm. Tustanowice	4437/5	1219	5	tspd		0.67	0.82	1/27	wł		Renata	Gazolina S. z o. p.	826/1	1834	6	tg	0 08	1.70	2:78	5/32	-
con	Eksplatacja Sp.nft.	875/2	1680	6	1	0 26	0.60	5'65	10/26	wł		Roman	Ska Naft. Roman	1750	1984	5	t	0.42	0.10	10.20	12/30	
aura	Inż, Huchnicki i Leniecki	1698/2	1365	5	t	0.09		0.93	4/27	4/52		Rossberger IX	H. Schrekinger 1 Sp.	2638/5	1432	5	ł					
eslaw	Licht i Backer	1065/1	1186	5	g		2 10		7/82			Rosa	Lichtenstein i Freund	2388	1444	4	rk		0.87		11/81	
ohengrin	Globus sp. naft.	1578	1264	6	t	0.20	- 00	4'87	1/37	1/57												
itwa II	O.Halpern,Gilowski	2518/8	1242	4	[0.10	1 92	4.43	10/26	10/51		Sezam III	Szczepanowskii Sp	1719/1	1805		tspd			1*92		
	Wegner i Sp.		1117	1			2.20					Stella	Lichtenstein Freund	2593/3	1185	6	tspd		0.98		11/29	
Star. II	Dr. J. Hausmann i Ska	2624/1	1364	4	g w		5:80		7/28	7/53		Stela I	G: . CI.	1844	1325	G	1spd	0.22		2:71		
ilien il	Herman Ehrlich	1596/2	1269	5	+	0.20	0.00	5:58	12/26	12/51		111	Simon Stern	1845/2	847	7	w-1	0.08	2:50	0.78	6/82	6/5
ocarno	Oljo Sp. Naft.	1429/3	1260	6	<u> </u>	0.35		5.67	10/31	34,01		Statelands II.	lnż. Machnicki		1341	5	tspd	0 00	0.55	0.10		-
ena	Dr. Dattner i Ska	1661	1309	4	1	0 10	0.36	3.93	/29	/52		III	i Leniecki	4484	1482	5	tspd		0.28	2.44	2/26	2/41
aszcz	Polonia I Spółka	1344	1548	4	t	0 22	1'14	5 81	/31													-
												Tryumf !	Leopold Unikel	251010	1250	5	t	0.56	0.40	2 22	7/28	7/5
Mora II	Spka Akc.	1445	1034	6	odb				11/31			U	i Ska	2518/2	1319	5	o-m					*/12
(Władysław)	PETROPOL	005418		-								111		2636/44	1617	4	t	0.53	0.40	7:78	5/27	
Aagda	Goldman Kranz i Sp Brzozowski, Winiarz	2951/7	1005	7	gł t	0 05	8:48 0:60	1'48	3/27	1000		Terlecki VII	Bracia Terleccy	2609	1481	5	tspd			1.24	5/24	W
Ainerwa	Gemont Sp. nait.	2519/4	1283	5		0.31	1:20	7.22	8/28	3/52		Vera 1	Herman Sontagi Sp	2077	1525	5	tspd		0.18	1.75	/41	
Marysia II Merkury	Spadb, M. Zucker	1875	1205	B	g (spd		0.30		/38	- Vol		Wagmann IV	Bäcker i Licht	4909	1388	6	W-{	0.50	5:09	E-00		12/4
Mukden I	Sp. z o. p. Mukden	993/1 i 2	1305	0	t-g	-	1:40	1:06	4/27	4/52		William I	Leon Rosner	1308/2	1212	5	t t	0 45	9.08	5.66	12/24	12/4
Meta	H, Suchestow I Sp.	2636/4ñ	1425	4	tspd		0.67		12/26	12/41		Wiktor	inż. W Krohn i Ska	1478	1316	5		0.40	0'24	1/9:	10/26	10/5
Margot	M. Eisenstein	2886/2	768	9	1-g		2.22		4/23	4/48		Warszawa I.	Schlesinger		1828	5	Topa				10/26	_
	1 Bracia Stosius				-				,,,,,,			, D.	i Weinstock	4437/5	1710	4	g		4.90		1/27	1/5
																	1					

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb chs chwilowo zastanowiono - suspendu temporairement - zeitweise eingestellt. — Irt tyżkuje ropę z trójkąta - tire le petrole de triangle - löffelt Rohöl mittels Dreieck. — s zastanowiono - suspendu - eingestellt. — z zanięchano - abandonné completement - aufgelassen. — zoz zaniechano i otwór

mitters L	Эгенеск. — э	Zasianov	WIOHO	zasyp	ano - ab	ındonn	ië et le	trou é	bou	ile – aufgelass	en, Bohrlo	ch ver	schüttet.	gerass	en.		202	Zame	cnane	1 01%	FOF	
Anny		[431 0/9]	1350	1 2				-		Kate II			866/1		-	7 1						-1
Babycz VI		2596/4	1453	4 s			7/28	wi		Kalifornia I		-	1100/1	1316	5	Z		0.29		3/35		
		2000/4	1288				4/20	W				-			0							
Bank X		1		5 Z	_	_			l	Kajarzyna l		-	1023/2	1104	0	S	1			11/31		
XV			1273	5 z		_			1	11			1024/2	1078	5	Z						
IIVX		2636/34	1408	5 s			12/41	- 1	l	King Eduard VII			4437/6	1518	5	Z				11/31		
VIII							12,77	- 1				-										i
XXIII			1453	6 z					- 11	Las V			4437/6	1370	5		- 1					-1
							i			VI		-	4437/5	1866	8							
BukowiceXXXIII			1148	6 s			1			111		-	4437/6	1284	5				1			
XXXVIII		1169	1281	5 Z		-				IV		-		1705	4		į.	-				
		1625/2					0.77/5		l l				4437/5				.)	_				
Bertold			1216	5 zoz	_	_	2/30			VII				1200	4	z				1/27		100
Champagne II		4434	1378	5 s					_	VIII				1545	5					1/01		23.2
Clay II		2511	1454	6 z		1:	47 10/26			1X			4437/6	1237	5							0.1
Chocim		847	1538	5 z			8/35			XII				1294	5					1		
									-1										- 1	1		
Dabrewa 1	_	4317	1350	5 Z		_			-							- 1			- 1			
III	(G	4917	1305	4 S					. 1	Liliom []	(Q		1576/2	1270		s				3/27		
			1327			_				23.70m H		-		1010	-					Jiwi .	_	
V	100				_					16.			955/2	1681	0					44.000		
VI	¥	4315	1366	5 z			12/41			Mina	M					ZOZ				11/30		
VII			1524	4 8			12/21			Meta III	Patrick .		2636/45	1000	9							1
X		4317	1499	5 S						Matkowski II			866/1	1525	5	Z				12/26		
XI	U)	4311	1479	7 z			1			Maksymiljan	Len.	1	1853	1368	5				1	3/35		
										Maisel IV	•		4437/2	1430	5					5/25		
DługoszŁaszcz										May			1858	893	9	Z				-		
Dringosacasaca	-	1819/1	1359	0	-		12/41											-				
- 11		1020/2				_	340.47															
111	_	1096/1	894	7 800	-		-1100								_							
Dośka		1030/1	1344	5 zoz			6/29													10/26		
									-	Niagara 1			718	1341	5	Z		0.21				
Esti		4434	352	10 z			6/34			Opeg			639	1328	7	S	1	0.15		1/87		25
Elizeum	Ω	846	1483	5			12/32			Olimpia	2		1431/1	62	7	z				2/91		
Erdől werke III		2468/3	969	6	! !		11/28				100									-10-		
1V		2484	1040	4						Phonix 1		-		1085	6	2						
	0	1663/2	1257	4							0		2513	1547	4					11/26		
Х		2636/49		h z							9											
XII			1537	4						Ponerla XXV		- 1	1569	1552	5	ZOZ				12/41		
11	plut	2468/1	1564	4			8/28			XXIX				1176	6	S			0:47			
					1			ł		VII				1592	5	S						
					1 1				-	v VIII			4434	1756	5	8						
	ď									W NIN STATE OF STATE	Œ			567	10	8				0.100		
Franciszka	10	1564/1	1208	5 8			1/39			XIII	(0			1515	G	8				2/26	2/46	2
		2492/2	1027				12/26			~ XIV			4437/1	135	14	- S						-
Filip I	led .	2400/2	11/01	6 z			14/20			XVI	-		4434	853								
	Σ		100					-		Sarmacia IV	7		4404			S				12/32		-
Galic, Sp. naft, 1		1645/1	1364	Б п				12/41		Sarmacja IV			843	1315	5							
111			1442	6 z										1256	5	z				11/30		, i
Gliński II		2496	1492	5 Z		1.25	11/28	wł.		Sumatra			1693/2	1444	5	Z				12/26		1
Glinnik XXXVIII		2636/34	641	9 s			12/41		1	Simonshail			1742	1267	4					8/33		
			-																			
Haller		4434	1819	6 z			6/50			Tadeusz			1068/2	1220	6	s				11/30		
			1325		-		-0/00			Talisman			769	1788	4							
Hansaglück		1303/4					10/30			Tłoka XI				1374	6					3/34		
Herman		1753/2	1621	4 z		_				XIV				1914	0					2/0%		
						-1							4317		-							
Jan Kanty IX		789/1	1240	6 z			8/82	3/67	4.0	XVII				1408	5	-	1			11/26	7/32	
X		790/1-798/3	1344				8/82	3/07	18	Truskawiec				1463	6							
Johanna		2522	1327				6/26			Vulkan V			4485/1	65	14	Z						
Jonanna 1		2532	1221		-	-	3/46			Wagmann III			4323	895	7	z						
										Wygoda			1431	1360	4	z					_	
Józef 1		1500	1310	5 z			0.10 8/38			Wilhelm			1761	1323	E E	Z						
									1		-			- toza	0	Z				1 /24		1
						1				Zygmunt			4432	1	1					1/37		1

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Aębek Trolone Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów	Odtłoczono Decharg. Piped Abgedrückt	t. dzierżawa nc. bail id lease tte Pacht	owadzierżawa ouv. bail ew lease eue Pacht	tto, obeig2.	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok. Profond Deph Tiefe	Dimens,	Stau Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów	Odthoczono Decharg. Piped Abgedrückt	State Service	b II lens
Antoni I			1263	10		Konor	m³	ODDA		2222	mo	Los Angelos	B. Schönfeld	2619/4	1436	4	S	Konoi	m³	DDGK	/48	
Camilla		844 1212	1295	5					/30		18	Las szlach. I Litwa III	Gm. Tustanowice O. Halpern i Ska	4437/5 2518/1	1510 1278	5	S		0.53		/89 10/26	10/5
lohenstein	GALICJA	1475/2	1182	6	z		0.20		5/31		-	Lola-Ella	Spółka Lois-Luśka-Halka	1770	1342	5	S		0.31		3/29	
adeusz II Villiam II	SKA. AKC.	691/3	1261	5	-	-	0.10		6/29			Livia Litwa I	Inz. Machnicki Halpern Wegner	2516	1645	5	8 Z		0.95		10/26	10/51
						93											- 11					
Cometa		2427	1503	4					1/27						-							_
	S. z o. p. Limanowa	2039	565		Z				4/39					440000	1005							
									-			Mamcia Marysia I	H. Bard	1180/3 2519/1	1265 1155	5	S				4/31 8/28	wł
urora	Ska Naft Bloch	1918	47	10	S				5/52			Mukden II	Sp. z o. p. Mukden	990/3	1223	4	8			1	4/27	4/52
Aliks XIV	Halpern, Wegn. 1 Sp.	1106/1 4487/6	1230 870	5	S				11/31			Meta . II Milla	H. Suchestow i Sp. Sp. Lola-Luska-Halka	2636/45 1812	1375	5	S Z			3	3/29	12/4
gata !		2556	1000	6	z				10/26			Maks Teresia	Hulles i Sp.	1015	-						8/30	
11	Agata Sp. z c. p.	2552 1766	1440	4	Z		0.10		6/29	wł	20	Morgan	Oil Invest. Assoc. Hiszp, Polsk, S. Naf.	1336(1)	1484	5	Z				/36	
lojzy	Licht i Backer	1100	1,416745	-			0.40		0,20			Madrid [Filip IV]	i Dr. H. Grünhaut	2493	1214	5	S					12/51
lawarja	Lomet i Spółka	1096/3	1262	6	Z		0.30		1/27	1/59		Moneta II	Ska Naft, Bloch	1915	187	10	S		_			1/48
Retweder I.	Gmina Wolanka	4437/5	1365	-4	S		0.10			1/52												
[enny] II	Hiszpańsko Polska Ska Naft.	1788-1792	1269	5	Z		010		9/28			Nowina	Eidikus, Kraft i Sp.	1389	1258	5	z				1/27	1011
Barbara Berolina	Barbara S. z o. p. Berolina gwar, naf.	2440 1770	1574	5	Z		0.40		10/31			Natalia	Eidikus, Krait	477/1, 482		5	Z			3	1/27	10/4
Bitum 1	Eidikus, Kraft	2572	1266		Z	133	0.52		5/29			Nafta VI	Broniowski,	1567	1292	4	Z					
Banzay II	i Arnold Scott i Buber	2570 1819/4	1254 1474	5	Z		-		6/23			Noe	Schönfeld Meller i Wygnaniec	1712	1001	6	Z					
orneo	S. Domberger	1396	1300	4	Z			-												1		
ank of Engl.	Simon Stern	1877 1799/2	1060 1456	5	S				8/38											17 -1		
larios lelehes	Ellenberg i Sp.	1898			Z				2/32			Oil City	Licht Bäcker	1395/1	1055	6	Z		1		10/26	
olumbus	Inż. N. Hecht	2619/4 2510	1445 1525	5	Z		-	1.47	6/25 9/26	9/51										-		
Clav	IIIZ. IN. FIECHT	2010	1020	,7	3				0/20	JJOA	1		=						-	7-1-1		
	D	4431	1,010	F.	-		0.04		/20			Popielanka	H. Schrekinger i Sp.	2334/2	1242	5	S			-	/27	- IF-
Domeny I	Domeny S. z n. p.	4494	1685	- 0	z				/38			Perla	Józef Ellenberg.	1798/2	1511	5	S		0.13		10/29	/5
		00"4	400	×.			0.59		10/05			Praga II	I. Garienherg Rella-Mella S. A.	1884	1168	6	S			199	2/27	
Cugeniusz	Wegner, Pomeranz Licht & Bäcker	2854 1223/2	1875	5	S		0.52		10/25	-		Parnas 1	Sp. naft. Relia Mella	1863	1100	6	Z			1-14	11/29	wł
Ernest	Eksploatacja	885	1476		S				5/30	* 4		Petrunio Pozeidon	Wegner, Pomeranz Eldikus, Kraft	2353 1262/1	1661 1268	4	Z		0.06		3/32	
mil Igin	Sz. Dische i Sp. Scott i Buber	1837 2509	1273		S_				/27	54 wł	1	* Ozeidon	Eldikus, Kiali	1202/1	0041	5	-				3/32	
antlie	L. Diamandst. i Sp.	2333	1240		s				10/42													_
wka	Licht i Bäcker H. Binzer	2596/I 1847	1239	- 6	- Z		-		-	-	-			-	-	-					_	_
rdolwerke IX	Bäcker i Licht	1533/1	1505	D	Z					3.5	100	Rudolf Rockeleller	Eksploatacja Oil Invest Assoc	869/1-2	1412	5	S		- 4 10 1	13.4	3/35 12/31	
Ernestyna I	Inż. T. Wyżykowski	2560	930 1237	b	7.		0.26		5/29	- 27	17	Rozwadów	L.Diamandstein isp.	1536/2 1419	1320	6	S		0.16		9/26	9/5:
- 11		2000	1401	- 0	Z		0 20		0/100		53.15	Rönigen Praga	Tow. Naft. Bloch	1	1424	5	Z		13		1/32	0,0.
		806/1	1400								29	na Rubaniach	Skarb Państwa	4434	1010	5	Z	-				-
Pelicjan 1	Emanuel Lockspeiser	807/2	1468		S				7/32	7/57	- 4									0.00		
aust	Halpern, Wegn i Sp.	1226/1	1325 1432	6	S		1.43		1/30	6/50	193	Stefania I Słotwinka	A. Kalmann Eidikus, Kraft	1647	1425	5	S		0.30	0.48	10/29	wi
Pelicla Penomen	Gazolina S z o. o Akc. Tow. Kaukaz	765	1482		2				5/32			Sląsk	Arnold	1413	1275	5	S	1	0.30			9/5
euerstein 1		2390 2391	1284		z				1/30		-	Sycy!ja Sprudel	Eldikus, Kraft i Sp. Henr. Binzer	1679/4 1845/1	1359	6	Z		0.45		2/26	_
III	Urycka Sp.	1820	1514		Z S							Salo	Sp. nait. Rella Mella	2442	1300	5	z		0.58			
Pontanna		2635/5 2635/3	1222	5	Z				10/26			Smolka Spidletop	Bäcker i Licht Scott i Buber	2351/2 849	1497 1537	6	Z		0.62	-	5/29	
Priedrich Plora	I. Rothenberg	1901	675	9	Z 2							Schreier	Urycka	1374	1247	6	2.					
									1/32			Sabina		1832/1	1374	5	Z					
Gertruda Gwiazda Półn.	Galiz. Oel Ind. A. G. Simon Stern	580/1	1391		S				2/32	-		Sezam I	Szczepanowski i Sp.	1712/2 1715	1100	5	8				4/30	
Gea I,	SKA GEA	4381	675		z					wł		Sass II	lnż, W. Kron						0.30	-		
leorg	Sp. Akc. Petropol	1443	1457	5	z					-	-				-		_					-
Władysław I) Gartenberg I	Urycka Ska	2636/16	1468	ő	S					wł		Tomasz XII	I Unit to S	4437/6 2526/1	1565 1418	ň	S		0.51	1	7/28	
	1. Steuermann	1174/2	1465	A	S		0.55		12/26			Tryumf IV Terlecki X	L. Unikel i Ska Bracia Terleccy	2526/1 2609	1399	4	8		1.10		5/24	w
lalka	M. Fink i Sp. S. A.	1551/1	1201				1.48		5/29			Tamiza	S. Gartenberg	1945	960	7	Z			1		
Hilda	Teicher i Kriegel M. Schönfeld	1467	1358		S		10		3720			Teod. Wanda Trunkwalter	Sp. naft Mukden Trunkwalter	981/2 2486	1523	6	Z				7/32	
lungaria ladwiga	Eidikus i Ska	1345	1269	6					1/27			Tristan	Backer i Licht	1185	1327	4	Z				7/30	
lala	Dr. Segal i Ska Ropa Gorlicka	2481/1 1827	1402		Z	-	0.18		6/29			Tsuschima	Brit. Am. Oil Comp.	1087/1-2	1270	4	Z			1	12/34	
lelena lenrietla	Meisel Trust	1168	1143	6		-			2/29													
	Mrażnicka Sp. nast Rella Mella	2576/1 2576/2	1422 1267		2		0.35				-	Vera II	Herman Sontagi Sp	1856	1214	4	S				/41	
					Z		-				1	Vacuum 1	Vacuum Oil Comp.	4434	1711	5	Z				,	
sabella	Dr. S. Hecht	2491 868/2	1376		8		0.48		/41	3/54		Virgo	Lwowskie tow, naft		532 1390	10	Z	-			5/39	
gnacy	Sp. naft. Rella Mella	2423	1882		Z Z		0.14		4/30	0/04			TO Wagie id w, nate	1020	7000	-,,			-	1	3,43	
nflanty	Tegen	1724	1592		3				12/30									-		1		
adwiga	Urycka Ska	1794/1	1325	ő	2		-		-	-	-											
ubileum	Sroczyńki i Ska	872/3	1402	4	Z			-	0/01			Wagman II Wilhelma	Bäcker i Licht	4823	1283 1360	4	-	-		-	5/39	
ozel Schreier " Ferdynand	Urycka Ska	2398 895/2	1885 748		Z	-	-	12	2/34	-	-	Weldzlerz	Dr. Röher i Sp.	1317	1476	<u>Б</u>	z		-		/29	
uliusz(Mercedes		1819/17	1026					1				Wes. Wdówka	Dr. Landesberg i Sp	2275	1412	6	Z		0.45		10/26	
akób	Sp. naft. Rella Mella	2415 955/1	1455		7		-		10/30	2/52		Wiktor	S. A. Gazolina Wawel Sp. z o. o.	1478 1211	1345	6			0.45		10/26	
utrzenka	H Kramer	00011		×	- 6				4/21	2/02								-				
			-	-			-				-							-		-	-	
	AustrPolska	000	100			-	4.00															-
(lara	Sp. dla Wyd. Ropy	2335/1	1524		S	- 0	1.27		× 10.		-	Znicz	Dr. Neumann	985	1342		S	-	0.67	-	11/30	
(ismet (ubuš	Akc. Sp. Iriag Eidlkus, Kraff Arnold	1842/I 961/2	1250) 6	S	-	0.11	1	5/31 2/27	2/52		Złotka Zmudź	Eidikus, Kraft i Sp. Schotz i Sp.	1039/1-1	1320						1/81	
Käte XIII	Gmina-Commune Tustan	4437/5	1559		8		-	1	1/27	1/52								- 4		-		
Ks. [ózef	J. i B. Prochnik	2619/4	916	9	S	-	0.17		100	1/52	-	-			-	-	-	-				
			_			13																
													ļ		-	-	-		1	-		

- 12 -								M	R	A	7/	NIC	- 4	A.									Nr. 7	08.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profone Deph Tiefe	Di	Stan Etat State Stand	ropy d'huile Roliol	gazów gaz gas Gase m³	1000		HIE I	. 60	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	P	WŁASCICIEL ROPRIETAIRE PROPRIETOR IGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Die 6	Stan Stand	Pr d'imile Rohöl	od.	rg.	Of Paris	THE PARTY OF THE P	The state of
Bruno Berfold 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		628-630 324	1815	6	t	0°17 0°67	1.73 0.35	4 91 17:52			22:5	Andrzej Aldona (Juris) I			684 287/1	1548 1472, 1490	5 6 7	t wz-t	0 05 0 20 0 15	0°ā() 1°43	1·31 5·55 8·55	1/40		85 10°5
Piłsudski III Fanto Nr. LVIII LIX	N T O	h, 3	1341 1466 1546	7 6 7	t	0 11 0 47 0 25	0.76 0.48 0.15		8/50			Herodyszcze I									e.			
Fanto- Horodyszcze I	fig lows h	L 24-26	1434	6	t	1 '40 0 '70	7·19 5·82		7/52			80 III				1469 1414 1691 1458	5 5 7	p	0:44 0:13 0:28 1:45	0°4; 0°70 0°30	11.76 3.89 8.86 41.79			20
Fotogen II	Pr en		1416 1460		1	0 16	0:12	4 55				Joch VIII X X X1	0	9	617/2	1438 1476 1637 1488	7 7 7	_ p	0.70 0 - 0.25	0'40	19 45 2*19 6*58 10:75	1/41		200
80 mJ. X XII	N wych	761	1502 1494 1671	6 5 5 ¹ / ₉	t t	0°16 0°10 0°24	0.62	4°53 2°88 6°94	6/87				4.0	Nafton e		1900			0 38		10 15			
Halina Zawisza I	C O	640/1	1621 1505	6	t	0·45 0·69	1:07	19.59	5/38			Józef I 30 m-J II		Towa two		1521 1605	ŏ 7	t	0·76 0·20	0.90	23.86			19
Czarny II Sfinx Ludwik Ullmann	Fra cu ki h	625/1 360/1	1537 1651 1527 1541	6 4 ¹ / ₂ 6	ro 1	0;30 0 0:60	1:13	11·78 13·37 15·99	6/49				ZOFIA			1611	6	t	0:40	0:98	11.94	/89		
Jakób Oskar Norbert	Fra	L. 32 761	1627 1564 1632	5	1 1	0 20 0 50	2°11 4°16 3°93	7°17 5°33 14°35	5/50			Zofia I		erjskilo R	761	1596	4	i t	0.39	0.18	8°35 12 01			
Fryderyk Józik Gustaw I II	N ka	610 453 269/249	709 1507	12 01/2	p	1.20 0.30 1 —	2.69	30 02 7:89 26:42				30 III IV Joch VI VIII	Herycon	Galley		1534 1585 1605 1680	6 7	t t	0.60 0.15 0.28 0.25	1.92	18:08 4:65 8:47 6:85	6/38		
Arkadja	W o	109/1	1565	817.	w-t	0.20		6.20	3/63				He											
Pasicur I	Gal. Karp	761	1604 1821	5	t ił	0.32	6·26 0·50	0.34				Kollataj II Galicja A/1 Bilumen A/2 Zygmunt IV			425 722/1 474	911 1435 694	6 10 7 10	t w wt	1:40 0:20 0:30	0.83	7:63	/45 6/77		
James-Forbes Bitumen-Karp. Gen. Sikorski I	Tow. Ako	722/1	707		w				3/53							0.03					103			
Metan I	Manows	543/2			_																			
Violetta I IV Jakob Nina	S, nd. kal	584/5 541/2 585/2	943		t	4.60	Б'—	43:79			100.00	Miaźnica I II				1522 1530 1610	5	t t	0°12 0°48 0°14	0°57; 0°29 0°28	3'52 13'04 3'85	1		
Zorza	Nation 1	536/1										5 XII			761	1749	5	t	0.08	3:85	2:66			
Emil Parnas (Katarzyna B) Zygmunt V Mina II	Syndykat Małopolska- Galicja- Limnnowa	460/3 243 470/2	659	10 12 12	w w	0.20		6:84									=					9/46		
Gottfryd I	- A		1427 1970 1478	5 5	g	0:47	3·80 0·60 1·20					Horody- 1 szcze III		opei	617/2	1440 1457 1504 1499	9 6	t t	0°54 0°54	1 68 1 15 0 47	2°80 16°80 8°81 12°88			
30 V morgów VI arpents VII	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	761	1374 1314 1430	5 6	tspd t	0 05	1.50	0.68			20	Karol i Sydonja		G N O	642-643/1		6	mr						
Joen WIII	B e · ng	-	1478	6	1	0.50 0.50	1:20	5-89	/36			Standard 1		d a r	616 617/3	1443	6	t	1 *23 0 *58	3:31	24'63 17'57	_		
Joffre I			1723	5	mr w		1:40	0.48			22			n n	011,0	1516 1518 1513 1565	6 6	t e w-f	0 51 1 50 0 18 0 60	5:11 0:72 28 — 3:04	14.25 50.04 8.75 13.13	/46		
V		617/2	1494		R		6-		11/46			Mirjam												
Petain I	m	567	1690		e W	1.25	7:50	40 44	5/46			Prez. Ballenberg (Anuška)			505	1034	9	WZ			1.95	1/43		
Toman III	0 m		1466 1531 1484	5 5	t	0 23 0 23 0 35		5·28 6·25 11·72																
morgów v arpents v joch VI	e e o	G17/2	1378 1400 1617	6	t t	0·21 0·42 1 —	0:50	5.23 14.90				Minister Kwiatkowski		ska Ake. IONIER	722/1	894	10	1						
	M N N N N N N N N N N N N N N N N N N N										13			TONTER	968	1384	-		0:40		11:00	9/99		
Foch I. (Zyta) Gdańsk I Ropa	Li	317 471 588	1509 1464 1375	6	e w	0 90 0 70	25'—		12/88 9/53 2/47			Mella I E		znicka Sp. ivart. ella-Mella	875	1664	6	t t	0°50	1'40	14.14	8/38 12/42		
(Galleni) VIII Bohdan Bitumen 67		540/1 504/2 715 556	877 175 880 190	10 16 10	z w w			0 75	8/47			Pogoń Guido			361 644	1415 1579	6	wt	0 20 0 90	1.50	2'56 24'06	9/44		
[akòb III			180		q			0.10	2/47			Faustyna 1 II III		1/ /	553/1 554/3 555/1	190 147 190	9	р	0.02		1:33	11/26	11/51	
												Sassyk VI	Ro	Józef othenberg	196/1 194·195 492	280 168 1494	7 12 5	p ro-e	0:50	18:23	14 43		8/49	
				1																				Щ

Nr. 70%.								M	K	A	A	NIC	. A.		_			_			-	- 18
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Stebok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etet State Stand	ropy d'huite oll Robol		Total Park		nowasz nosv, bill new li	She step	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Etat State Stand	Pre		H roceus H charg. Jed A gedrä H	enc. bail old lease alte Pacht	Defendable
Czesław Sosnkowski III.	Dob sz	402/1	1550	6 R	1 t	1 '05	21'—	33 96 77 06														
	Krakus -											Jan'na II	Metanomski i Ska	338/2 338/4	1457	5	t-g	0 -15	1.10	1'49	8/35	
	Kro											Linka I. II. Lindenbaum 17	Spadk. M. Zuckera ASTORJA	419 420/1 Lind. 17	364 450 314	10 5 9	1	0.18			11/49	
Monte Carlo I		761	1616	4	t	0.55	+	15:24	9/85			Oil Spring 1	Tow, Naft. OIL SPRING	761	1381	5	t	0.45	1*36	13.26	8/35	
20 m]. 111	Soc. des poir.		1848	5	t			=				3 m,-J. II	OIL SPRING		1330	5	t					
Fadzio Tryskaj	"GISELA"	905/4 29u	1471 1492	6	t	0°27 0°15	1.80	8°84 3°98	12/44 5/41			Skarb 1	Herz & Harnik	200	210 280 145	10	р				6/49	
												Toniusin III	Astorja	287/3	510	0	-}	0:18		0.97	9/24	9/49
Milano 8 M. J. VI	Oil Invest.	356/1 338/1	1360	6	t	0.50	0.60	5:37	/88			Zuzanna	p. Natt. Terra Mrażnica	460/2	885	0	chs					
	Assoc. Tow. Przem. Ropn											Anda I. II. III Anda IV Tenner 1, 2, 3, 15 Marcell	M. Horn i Ska Backenroth i Horn	Ancionne min		_	р	0.26		1 78		
Adela	URYCKA Ska Naft.	613	542		р				9/45			Wybuch Gwlazda Mirjam		Anciona				- Lot		0.87		
Ella	Tow, Nait, Jadwiga	683	1508	6	_t	0.20	0.58	19:65	8/25	7/51						_						

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb chs chwilowo zastanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt. iri byżuje ropę z trójkonta — tire le petrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck. zastanowiono — suspendu — eingestellt. z zaniechano — abandonné complétement — aufgelassen.

	Z 2ar	iechano zaniec	hano	i d	ıband İwór	zasv:	com;	pieten a —	neni bando	onne	au et	igeiassen. le trou éboi	ıle — aufgelas	sen u.	Bohro	och	vers	chütte	et.			
Gottfryd IV			1482	6							-	Bielsko	Leopold Unikel	514/1	422	10	chs				8/44	
X			1469	5	s						-1	Banque de Frce		261	146	10	S				8/47	
XI		761	1599	2	z				100		- 1	Bonaparte	H. Rinzer	271	521	10	_ S				8/43	
XII	<		1641	6	z				/36			Bertold III	Małopolska ·	330-831	1519	6	S		0.18		7/45	
	≥																					
Joffre III		045/0	177		S							Dąbrówka	Sp. Globus	635/2	425	10	S				6/46	
1V	0	617/2	306	10	S				11/46							_						
	14								0.00													
Foch II (Katzów)		306/1308/	349	16	S				3/38			Gladys	J. Sassyk	264/1	312	10	S				8/24	DIAG
	<			_					3/38			Clauys	J. Gassyk	209/1	012	10					C/24	8/49
Union II		617/2	1163	7	Z				0/00			Haki Pascha	A.T. Globus	655	622	9		_			3/37	
	≅								_			Haller	A. T. Iriag	276/2	326	-9	s	_			11/47	3/62
	-			-		_						Heddy	T. Naft. Atlas	687	88	12	s	_			2/88	3/02
						_		_				4						_			-/	
	12																	_				
												Janina I	Metanomski i Ska	338/4	1337	б	S				8/85	
	Grupa											Karla l			1208	ó	Z					
	Małopolska											11	Herz, Harnlk i Sp.	344/4	1444	_6	Z				6/35	
Horodyszczell			404	12	S							III			1324	4	Z					
V			1471	8			0.53		1/41													
	6	617/2		-	_				1/41													
	2 4				-											<u> </u>			-			!
Tózef IV	G U kir Tow. A G		8.5	20	18														-		_	
,	₽° ₽								/89			Livia Il Tonius II	BONARIVA	654/2	1517	6	Z		0,20		9/49	
	#3	761							1		i	D. VILLY OHIOSH	OOMARIVA	111747.0	1017				0.00		0/90	
Zefia V	3.2		1880	5	S				6/38			Mac Eduard	Terlecki	682	710	9	s					
	= 5												TTTTCAT		110	-0		-				
	<u>_</u>											Orawa	Akc. T. Pokucle	159	94	16	S				4/46	-
	0															-					,	
											<u></u> i			1	1	í —	_					
Mražnica IV			1696		S							Polska-Nafta I	,	404.5		-					,	
XI	Standard	761	79		S				91/46				Iwanciuk	1015	410	10					/	
XIV	Nobel	101	571	12	Z				81/40			Promień	A. T. Columbia	560/4	170	14	S				2/47	
	Spólka akc.																					
			-																		-	
Oceanja	Józef	484	406	14	S				/98	/63		Renee	Sp. Naft. Tegen	638/1	500	10					11/48	
	ROTHENBERG			-																		
												Temida I			905	0	- Art		-			
Yvonne (Krak.		414/4	263						11/15			Temida I	G. lwanczók *	294/2-297/5	307 280	9	dri dri		1		101	
Sosnkowaki il	T. Łaszcz i	409/1	544		8				11/47					-	200	10	111	-	-		_	
IV.	H. Suchestow	407/2	463	- 4	8	_			6/49			Wiszenka	P. Gilowski	275/2	274	16			1			6/49
						-		_				Wezuwiusz	- Tr Gilowaki		179	14						0/40
		1		-			_		1 0 102	1	_	Władysław Lucy	Tow. Naft. Delta	80	213	14					4/46	
Monte Carlo IV		761	1458	5	8		-		9/35			Wołodyjowski	J. Łabańciów	440	120	16				-	wł	
12711-		344/1-3	1340	- 6	8				9/35							1						
Wila Kniaż-Katz	Soc. des petri	303 304	912		S S	-	_		3/46										-			
Kuisz-Karz	"GISELA"	JUD 304	012		- 5	-			3/40							1						
				-				-	-							1						
Miles 2		338/1	1448	1.6	Z	-	_	-			-											
Milano B	Oil Invest-	p, b, 58	1598		800	-			/98													
n 1	On myest.	р. п. эв	1000	0	200				100			-										
				_		-	-	44	71		_			1				100	1 0 1		1	
	Dzien:.a pro											Odtłoczuno w	łącznie: — Refoule	:	nclusiv		4/7	124	1 0 1			
	Tthe daily pr	oduction -	— Die	tägl	iche P	rodukti	on:	11	rag.				: - Abgepeipt:		neingia	1	930	W	ag.			
				_				_								_					_	

KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohōi	gazów gaz gas gas Gase m³	Oditoczono Decharg. Piped Abgedrücki	st. dzierżawa anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierżawy nouv. bail new lease neue Pacht Bito. obcięż.	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profond Deph Tiele	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'haite oil Rohōl	rod. gazów gaz gae Gase m³	Odthoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierżawa anc. bail old tease alte Pacht	nowa dzierżawa nouv. ball new Iease new Pault Bito. obciąż. Charge Belast
	В	ERE		D	OL	NE						P	as	S 2		0 1	W	a			
Helena	Ska HILDOR		582	6	W						26 otworów puits - Sonden	CONSTRUCTION ACTIONS MINISTERNAL CONSESSION				р	0.13				
D	A S Z	ZA	W		A -	Gel	000	240			panto control	Standard Nobel							30/6		
Daszawa I	A S Z	- Fa	753	6	g	OF CH	4.50		II.I			MINISTER CHIMANA			-				4.07	-	
Piłsudczyk I Księże Pole			740 670	5	g		42.				Perehyńsko IV	AMERICAN STREET, SET MUNICIPAL SET	PERI	E H J	1 N	SK	0	-	31/5		
Basiówka I Władysław	Sp. Akc. "Gazolina"		448 772	12	g		2.				V Metropolja X	Grupa		285 324	7	p			0.72		1935 8
Smiały			420	10	w							Małopolska									
Polmin I.			778	7	g		69.7					THE PERSONS AND PROPERTY.	PO	L A	1	V A					-
11. 111	Państwowa Fabryka		757 708	6	g		64'3			The sale	otworów 4 sondes	Ska				р	0.11		31/5		
IV V	Olejów Mineralnych		577 335	10	g		111'				Sonden	Polana-Ostre							3:55		
	(Polmin)											F	0 1	PI	E	L	E				
		D O	L	I	N	A	-	SECO DISSESS			Elfriede	Małopolska	2406/2	552	9	8	SOUTH SERVICE				
Nr I	Sp. akc. Nafta	NE MOUNTAIN		10	S	THE REAL PROPERTY.	Linguis		- Tentral Drudos		Joanna D'Arc Midland	Limanowa Sp. z o.p. Midland i Sp.	1976 2356/1	1276 1417	6	s					
		D	U	В		A	-	-	OTHER RESIDENCE		Oskar Erd. Popiele	A. T. Nafta Małopolska	3996/1 1959	1026	9	8					
Paryż I		2412/2	646	9	ł	***************************************		30/6	_	14*	lerzy Franciszek	Sp. Naft. "Ruch" Tegen	1909	115	6	S ł S	0.06				
III	Malapolska Grupa Francuskich		716	9	t	0.40	1.30		12/37		Lux	regen				8					
V	Tow. Naftowych		674 872	7 9	p	-	-	10.52		281											
Fortuna I.	¡Polsk. Fran. Tow. "Rypne"	2084	700	9	p	0.00	81/5	1.37			PAGE STATE OF THE PAGE STATE O	Da	isl	7 1 0	2	(T :	elz	n)			-
Fortuna III	Ska Akc. Ropa				p	0.06		2.02			Łuh Nr. VI	16 65	P CO N	363	9	p	SPRE	9		-	
		-							-		VII 8 otworów	Oil - Invest - Assoc.		508	9	p	0.06		30/6		
Nr. I		sien	1288	a	80	lna	a	-	-	1	puits-Sonden	Tow. Przem. Ropnych				P				1	
IVI.	Sp. akc. Nafta					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		- I	32 3-	-	Y	0 F	- T	100	BY W	- A		-	-	
Pionier I	SKA AKC. PIONIER	AN	K (9	W	E	-					r	0 1	1	E	10 10	12		31/5	-	MANAGEMENT AND ASSESSED.
			Grace!							- 27 - 12 -	67 otworów sondes Sonden	Kop. Nafty				p	0.60		19.83		
			Marie Land				-	10-11	-		Solden	ROPIENKA				P	0 00		10 00		
	KI	801	PI	V	VN	II	K							- XX X	-	× 0	**				-
	Omnium A. T. Lenart i Sp.	985 1032/2	342 410	9 6	V N	I	K	31/5	/45	16			STR		В	I C	E				
Lenart Wulkan	Omnium A. T.	985	342	9	S S S		K	31/5	/45	16 12	otworów 26 sondes Sonden	Tow. Naft.	STR	353	B 9-6	I C	E 0.56		p. 30/6		-
Lenart Wulkan	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s	8400000000	K				otworów 26 sondes Sonden Nr. 47		STR		-0-		-		p. 30/6 16·02		
Lenart Wulkan	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s	A	K				26 sondes Sonden	Tow, Naft. Limanowa		898 - 68 - 374	9-2	p wt	0.56				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Giazolina S. A. LODYNA Przemyst Ropny	985 1032/2 1756	342 410 otwory es sonde hriöcher 320	9 6	s s s	8400000000	K	3*32 31/5			Nr. 47	Tow, Naft.		898 - 68 - 374	9-2	p wt	0.56	0			
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A.	985 1032/2 1756	342 410	9 6	s s s p	A	K	3*32			Nr. 47	Tow. Naft. Limanowa S Y		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	9-2	p wt	0.56				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Giazolina S. A. LODYNA Przemyst Ropny	985 1032/2 1756	342 410 Otwory ess sondes briocher 320 522	9 6 8	S S S P P P P P P P	A 0 11		3*32 31/5			26 sondes Sonden Nr. 47	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp.		8 374 W 1497	10-6 5	p wt	0.26				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p.	985 1032/2 1756 O stare snciennalite Bo	342 410 Otwory es sonde briocher 320 522	8 6 6 6	s s s p	A 0 11		3*32 31/5			26 sondes Sonden Nr. 47	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp.	N O	8 374 W 1497	10-6 5	p wt	0.26				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z o. p.	985 1032/2 1756 O stare ancienn- alte Bo H U 8392 3395 3301	342 410 Otwory es sonde briocher 320 522 J 0 180 404 650	¥ 8 6 6 6 6 6 6	s s s p p p p p p p p p p p p p p p p p	A 0 11		3*32 31/5			Sonder Sonder Nr. 47 Whatey I.	Tow, Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont	N O	374 W 1497 645	6 5 6 8	p wt D z R Z w	0·56				
Lenart Wulkan Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p.	985 1032/2 1756 O stare anciennal the Bo	342 410 otwory es sonde briocher 320 522 180 404 650 980	9 6 6 6 6 6 6 6 5	s s s p	A 0 11		3·32 31/5 1·67			Sonder Sonder Nr. 47 Whatey I.	Tow, Naft. Limanowa S Y Vacuum Oli Comp.	N O	374 W 1497 645	9 9	p wt D z R Z w	0.26				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler	985 1032/2 1756 O stare ancienn- alte Bo H U 8392 3395 3301	342 410 Otwory es sonde briocher 320 522 J 0 180 404 650	¥ 8 6 6 6 6 6 6	s s s p P P P P P P P P S g g s s	A 0 11		31/5 1·67			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont	N O	374 W 1497 645	9 9	p wt D z R Z w	0·56				
Lenart Wulkan Karpathia Kościuszko Nr. 37. 38.	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Natnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel	985 1032/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 3392 3395 3391 3256	342 410 0 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9 6 6 6 6 6 5 7 6 6 9	s s s s s p P P P P P P P P P P P P P P	A 0 11		31/5 1·67			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L 6	N O	8 374 W 1497 645 0 V 420	5 5 V	p wt z z R Z w	0.56 E C	0			
Kościuszko Kościuszko Kościuszko Kościuszko IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler	985 1082/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 8392 3395 3391 3256	342 410 D Otwory es sonde 522 522 J 0 180 404 650 980 1151 1070 482	9 6 6 6 6 6 5 7 6 6 9	s s s s s p P P P P P P P P P P P P P P	A 0 11		31/5 1·67			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta	N O	8 374 W 1497 645 0 V 420	5 5 V	p wt z z R Z w	0.56 E C	0			
Kościuszko Kościuszko Kościuszko Kościuszko IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler	985 1032/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 3392 3395 3391 3256	342 410 0 otwory 28 sonder 320 522 180 404 650 980 1151 1070 482	9 6 6 6 6 6 5 7 6 6 9	s s s s s p P P P P P P P P P P P P P P	A 0 11		31/5 1·67			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T. 1 E. Tabora	A N A	374 W 1497 645 0 V 420	5 5 5 8 9 9	p wt D z Z W W I C Ik	0.56 E C	0	16:02		
Lenart Wuikan Kosciuszko Nr. 37. 38. I III III III IV Teodor Teodor	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemyski Ropay S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp. akc. Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki	985 1082/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 8392 3395 3391 3256	342 410 0 100 180 180 404 650 980 1151 1070 482 108 108	9 6 6 6 6 6 7 6 6 6 5 7 6 9	s s s s p p	A 0 11		31/5 0·17			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T. 1 E. Tabora	N O	374 W 1497 645 0 V 420	5 5 5 8 9 9	p wt D z Z W W I C Ik	0.56 E C	0	16:02		
Kościuszko Nr. 37. 38. I III III III III III III III III III	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazoiina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Natiowych, Przem, i liandlow.	985 1082/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 8392 3395 3391 3256	342 410 0 ot vory 320 522 180 404 404 407 482 1008 567 713 760 689	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 9	s s s s p p p p p p p p p p p p p p p p	A 0 11		31/5 0·17			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T. 1 E. Tabora	A N A	374 W 1497 645 0 V 420	5 5 5 8 9 9	p wt D z Z W W I C Ik	0.56 E C	0	16:02		
Kościuszko Nr. 37. 38. I III IIII Warusta III IIII Brawo III IIII Wy V VI	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985 1082/2 1756 O stare anciennalie Bo H U 8392 3395 3391 3256	342 410 0 1000 180 404 404 650 980 1151 1070 482 1008 567 713 639 864 826 826	9 6 6 6 6 5 7 6 6 5 7 6 9 9	s s s s p p p p p p s s s	A 0111		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whaley I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T. 1 E. Tabora	A N A	92 92 93 974 WW 1497 645 645 645 645 645 645 645 645 645 645	5 5 8 9 9	p wt Z Z R Z W W Ik C K K M M M M M M M M M M M M M M M M M	0.56 E C E	0	16:02		
Kościuszko Nr. 37. 38. I II III IV Mille I. Marusta Teodor Teodor Teodor I II III III III III III III III III	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985 1089/2 1756	342 410 0 1000 180 404 404 650 980 1151 1070 482 1008 567 713 639 864 826 826	\$\frac{9}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{5}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{9}\$ \$\frac{6}{10}\$	s s s s p p p p p s s	A 0111		31/5 0·17			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T. 1 E. Tabora	A N A	92 92 93 974 WW 1497 645 645 645 645 645 645 645 645 645 645	5 5 8 9 9	p wt z z R Z w lk C k P	0.56 E C E	0	16:02		
Kościuszko Nr. 57. 38. I II III IV Millie I. Marusta Teodor Teodor I III III IV VI VII VI VII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazoiina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. N A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Natiowych, Przem, i liandlow.	985 1089/2 1756	342 410 0 twory 5 s sonded 180 522 180 650 980 1151 1070 482 1008 567 713 6639 864 826 855	\$\frac{9}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{5}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{9}\$ \$\frac{6}{10}\$	s s s s p p p p p p s s s s s	A 0111		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s puits Sonden	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L C T. i E. Tabora	A N A	92 92 93 974 WW 1497 645 645 645 645 645 645 645 645 645 645	5 5 8 9 9	p wt Z Z R Z W W Ik C K K M M M M M M M M M M M M M M M M M	0.56 E C E	0	16:02		
Kościuszko Nr. 57. 38. I II III IV Millie I. Marusta Teodor Teodor I III III IV VI VII VI VII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985/21082/2 1082/2 1756 O and an adequate Bo 3392 3395 3395 3395 3484/1 O 1 6022/1	342 410 0 otwory 28 sonder 320 522 180 650 980 1151 1070 482 1008 567 713 760 639 864 826 851 133	\$\frac{6}{6}\$ \[\frac{7}{6}\$ \\ \frac{6}{5}\$ \[\frac{7}{6}\$ \\ \frac{6}{5}\$ \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}	s s s s p p p p p s s s s p p	A 0111		31/5 1 67 31/5 0001'9			Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów gritó Sonden Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L C T. i E. Tabora	A N A	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 6 C C	P wt Z R Z W I C Ik P H s O L	E C E	0	16:02		
Lenart Wuikan Kościuszko Nr. 57. 38. I II III IV Mille I. Marusła Teodor I III III IV VIII VIII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985/2 1082/2 1756 O	342 410 0 otwory 320 522 180 404 650 980 1151 1070 482 1088 567 718 768 639 864 826 651 133	\$\frac{6}{6}\$ \[\frac{7}{6}\$ \\ \frac{6}{5}\$ \[\frac{7}{6}\$ \\ \frac{6}{5}\$ \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}	s s s s p p p p p s s s s p p	A 0111		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s puits Sonden	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora	I S I S S T A	\$\frac{\partial}{20}\$ \\ \partial \text{374}\$ \\ \partial \text{420}\$ \\ \text{420}\$ \\ \text{R A}\$	6 6 C C	P wt Z R Z W I C Ik P H s O L	E C E	0	16:02		
Kościuszko Nr. 57. 38. I III III III Marusła Teodor Teodor Teodor Fanny I III VIII	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985/21082/2 1756 O atare and a stare and	342 410 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 6 6 6 6 5 7 6 6 9 7 5 4 5 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s s p p p p p p s s s s p p p p p p	0 11 0 117 0 117		31/5 1 67 31/5 0001'9			Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów gritó Sonden Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L C T. i E. Tabora	A N A I S O WIII	374 W 1497 645 645 8 O	5 5 6 8 9 0 C C	P Wt Z Z W W I C K P P K S S O I S S O I S S	0·56 E C E NA	0	16:02		
1 11 11 11 11 11 11 12	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małopolska Grupa edes Soc. Francaises Petrol. de l'Ind. et du Commerce.	985/21082/2 1756 O	342 410 Do over 1 180 522 180 404 404 650 980 1151 1070 482 1008 6639 864 654 567 713 760 639 864 651 133	8 6 6 6 6 5 7 6 6 6 5 7 6 6 6 10	s s s s p p p p p s s s s p p	A 0111		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s puis Sonden Valesca Zdenka	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oit Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L C T. i E. Tabora Valesca Sp. zo.o.	I S I S S T A	374 W 1497 645 645 8 O	5 5 6 8 9 0 C C	P Wt Z Z W W I C K P P K S S O I S S O I S S	0·56 E C E NA	0	16:02		
Kościuszko Nr. 37. 38. I III IV Wille I. Marusia Teodor	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemysł Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahnjowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małonowiska	985/1082/2 1756 O are store and store and store and store Bo of the store and store Bo of the store and store Bo of the store and store Bo of the store and store Bo of the store and store Bo of the store and store	342 410 D 01word 180 522 180 404 404 650 1980 1151 1070 482 A 1108 864 868 868 861 133 R (1980 198	8 6 6 6 5 7 6 6 6 5 7 6 9 7 5 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s s s s p p p p p p s s s s p p p p p p	0 11 0 117 0 117		31/5 1 67 31/5 0001'9			Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów gritó Sonden Valesca	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L C T. i E. Tabora	A N A I S O WIII	374 W 1497 645 645 8 O	5 5 6 8 9 0 C C	P Wt Z Z W W I C K P P K S S O I S S O I S S	0·56 E C E NA	0	16:02		
Kościuszko Nr. 37. 38. I III III Brawo IV VII VIII VIII UIAN III III III III III III III III III II	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Grazolina S. A. LO D Y N A Przemyski Ropny S. z. o. p. Zakłady ropne Nahujowice L Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Francuskich Tow. Naftowych, Przem, i Handlow. Małopolska Groupe des Soc. Francaises Petrol. de l'Ind. et du Commerce.	985/21082/2 1756 O	342 410 D 180 582 180 650 980 180 180 180 180 180 180 180 180 180	\$\frac{6}{6}\$ \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{5}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{6}{5}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \] \[\frac{7}{6}\$ \] \[\frac{6}{6}\$ \]	s s s p p p p p p p p p	0 11 0 117 0 117		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s puis Sonden Valesca Zdenka	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora Valesca Sp. z.o.o. T A Feliks Szymański inż. St. Dudek	I S I S A N A I S A N A U H	374 W 1497 645 CO V 420 R A 435 E]	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	P wt D z RZ w II C Ik O (K P H s S O L W C E S K. ZE K. ZE K. ZE	O-56 E C E NA	va)	31/5 040		
Kościuszko Nr. 37. 38. I III III III III III III III III III	Omnium A. T. Lenart i Sp. Kramer i Sp. Gazolina S. A. Lo Dyn A Przemysł Ropny S. z. o. p. N. A Zakłady ropne Nahujowice S. z. o. p. Sp.akc.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jednaki Limanowa Grupa Prancuskich Tow. Nantowych, Przem i Handlow. Agrupa Francuskich Tow. Nantowych, Przem i Handlow. Grupa Francuskich Tow. Nantowych, Przem i Handlow. Grupa Francuskich Tow. Natowych, Przem i Handlow. Grupa Francuskich	985/21082/2 1756 O	342 410 D 100 180 522 180 404 404 404 404 408 1151 1070 482 1088 567 713 188 864 651 133	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S S S S S P P P P P P S S S P P P P P S S S S P P P P P P S S S S P P P P P P S S S P	0 11 0 117 0 117		31/5 1 67 31/5 0001'9			26 sondes Sonden Nr. 47 Whatey I. Zofja I Bolechów Babina Nadzieja otworów s puis Sonden Valesca Zdenka	Tow. Naft. Limanowa S Y Vacuum Oil Comp. M Miremont L Karpacka Nafta H O L T, i E, Tabora Valesca Sp. z.o.o. T A Feliks Szymański inż. St. Dudek	A N A I S O W I I R O S S T A U H	2 374 W 1497 645 O V 420 R A 435 E 1	E 9 9 C C C S las ch	P Wt D Z Z W W B S S O L W W C E E S S L Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	O:56 E C E NA NA	va)	31/5 0'40		

Nr. 708.		ur were weeten		-	-			manyouses	Minuscopy on			AND RESIDENCE							-15 -
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohōl	gazów gaz gas Gase m³	Odthoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st, dzierżawa anc, bail old lease alte Pacht	nowa dzierżawa nouv, bail new Jease neue Pacit	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas gas Gase m³	Odttoczono Decharg. Piped Abgedrückt	st. dzierzawa anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierzawa nouv. bali new lease neue Pacht Btto. obciąż. Charge Belast
		RY	P		E						SCHODN	ICA -	PE	REF	RO		_	-	
Podlasie VI XIII XIII XIV XV XVI			1235 6 670 7 679 7 691 7 846 9 477 9	p p p						Pasieczki- Wapniarki Muchowaty		25 otw	puits-	Schächte		*	a		
Tadeusz IX Homotówka I II III III V VII VIII VIII XX X XII XVIII XVIII XXIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII XXIIIII XXIIII XXIIII XXIIII XXIIIII		1438/2	645 727 556 648 747 587 6 68 773 755 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 6 68 748 748 748 748 748 748 748 748 748 74	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p				266		Avanti I III Pola Sym I III Dowbor Dawaj Roma Kalina Lir Mościcki Saba Stella Dinar Zamojski Aleksander Marjan Wapniarki VI Kaspar VII Jaga Oli Field	Sp. akc. dla przem. naft. i gazów zlemnych		825 423 501 509 915 447 328 460 463 692 333 410 447 995 476 415 445 458 410 302 1	4 t 6 p 10 w 7 p 7 p 9 p 7 p 9 s 4 p 7 p 9 p 7 p 9 p 7 p 9 s 4 p 7 p 9 p 7 p 9 p 7 p 9 p 9 s 4 p 9 p 9 p 9 p 9 p 9 p 9 p 9 p 9 p 9 p	4:45		-		
XXV XXVII XXVIII XXVIII XXVIII XXIX XXX XX	S K A	678/1	824 9 1051 7 979 7 839 7 728 7 720 7	p p p p p p p p p p p p p p p				do r. 1937		Muchowaty 3-6, 10, 12, 13, 15, 16.		1452/1-2 1298 1300	414 283 410 1 392 346 372	9 p 9 p 7 9 p 7 9 p 0 p 7 7 p 7 7 p 10 w					
Bela V	O P O L Grupa Francuskich Towarzystw Natiowych	678/1 1202 1181 1180 1195 1191 1412 252 1248 1247 280 1463/2 2886/1 2886/1	904 819 1021 1158 473 707 516 610 719 562 626 626 626 626 437 9	p	4.80		p. 30/6 152.4300 wag.	od r. 1928 wzgl. 1924		Michałków 17 Michałków 14 Michałków 4 20 1 19 21 22 Otylia I. 4,10, Petrol I. III. IV	Akc. Towarz. GALICJA	43	403 506 401 402 484 401 390 291	p 9 4 4 10 5 5 7 p	2:40		60.58		
Mieczysław II Zygmunt IV Andrzej III Wiktor III S,anisław V Aleksander III Kazimierz VII Wojciech VIII Wincenty Kajetan XI, Staje I	MAR	1463/2	786 7786 7786 7886 7886 7886 7886 7886	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p						Fela 1 11 111 11V V Hanna Oil River	Naftowa Spółka Handlowa	1495	317 318 313 331 460	6 p 7 p 6 n 7 n 6 n 10 s 20 s	0.08		2.28		
Serhów V Józef VI VII VIII IX X XI XII XIII			546 707 6 632 7 626 7 628 9 475 7 594 7 599 7	t t t t p p p						Artur Austro-Belge Ameryka Azia Blanka Longchamps Labor . Maryla	A. Backenroth jun Salam. Backenroth S. HELFER Schod.T.Górn.Naft. Ida Gärtner A. Backenroth sen	1505/2 1505/2	270 290 350 610	p p p p p p	0·65 0·12 0·04		3. 14.41		
XIV XV XVII XVIII XVIII XX Polonja I		67	682 7 519 7 631 7 502 9 20 14 531 5 646 5	p p w w w w p p p						Marja Naftusia Podwawel Pasieczki Ułan Róża 1	I. i M. Backenroth Pollak, Wixel J. Bergmann Brzozowski Winiarz Pereprostyńska	1781	280	p s p p	0.57		1.03		
III VI VII IX XIII		1428/13	742 7 719 8 787 6 826 7 277 7	p p ł			30/4			Rosa Universum III IV Tryumf III	Sp. z o. p. Silva-Nowa Schodnickie	1501-1503 1523 1525	260	9 7 7 7 7 9 P 7 P	0.04		0.80		9
Wielka I Sarmacja II	Inż. Dunka de Sajo		870 8 786 6		0.10		2.76			Zygmunt II	tow. naft.			p	.03				

- 16 -																						Nr. 708
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle		Stan Elat State Stand	гору	gazow gazow gas G:	No.	st. dz anc. old le alle	0	-	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICH PROPRIETA PROPIRIETO EIGENTUM	JRE OR	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Jebok. Profond Deph Tiefe	3 E	lan Itat Iate Iand	d'huile Rohöl	gazów gaz gas gas Gase m ⁹	St. Services	ent bail old ease site Packt	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		U:	RY	CZ							Wa	ańkov	va=	Bre	liko	w	-L	esz	cz	DWE	ıte	
Harem Horb-Zrqb Pereprostyna Pereprostyna	ka Ake. dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn	88 16 25	Sonden	p	0.90						Brelików otworów 73 sondes Sonden Brelików 74 Kiczery otworów 27 sondes	A owych			138	10	p					
olworów 94 sondes	Ska	39	525	*						Section	Sonden	Na Na								W B		
Nr. 114 115 116	Urycka		372 190	9 2 0	62.87					- 0	Leszezowate otworów 34 sondes Sonden 87	P 0 Towarz			502	701	p	3 20		6		
117 118 119 120 121 122 128 124 125 126	Spółka		404 1 310 419 1 388 1 282 1 138 1	0 p p 0 w 2 w						Sele	40 41 42 43 44 45 Wańkowa otworów 22 sondes Sonden	M A C			705 701 641 622 754 708	6 6	p p p p w w			2.0		
Backenroth 1	4		897 420	6 6 4													_					
Zamojski i	B ac i		420	5 4 6 p	3.86					Typ	abella 1	W	0	A P		T 0		o w	A	(Liske)	
6 7	m m		431	8								Ska Naft POLMINT.			999	10						
Rudolf 1 3 Natalia	M. Backenroth i Sp.		274	9	0.03		0.75			-		w	0.1.	USI	a N	K A	Pari	LAP	Δ.	Turk	->	
Wschod Karp.l	Fortuna i Spółka			10 s 6 p	0.04		0.25			He	kla I	NOWA RO			105	6	p p	0 01 0 01		31/5 0:52	-	
Wrocławek 1	Rafin. Frymeta			s						Na	fta Lloyd I	NAFTA LLC			366 289		p w			0.58		
	na prod. v	vłącz	nie	ręg	1	DUB	Α.		- F	₹e	.13 93	DRC 30/6. 1930		0B1				Dz	ienne	pro	duke	ia
The prod	refoulee l. piped ove peipte Pro			31/7 1930		KRO.	OWIEC PIWNII YNA ZNICA	Wierzch	Super	Ob	0 40 0 32 1 67 er. 16.82	16.54	La g	daily taglic	tion ; prod	jour ucti	n. on'	La Th	prod e dai	luctio ly pr liche	n joi odue	tion

	67					,		
Odttoczona prod. włącz La prod. refoulce The prod. piped over Die abgepeipte Produkti	inclusiv. 31/7 1930	DUBA HOŁOWIECKO KROPIWNIK ŁODYNA MRAŻNICA WierzchSu		30/6. 1930 10.52 16.54	Dzienna produk La production jo The daily produ Die tagliche Pro	ourn. etion	Dzienna produk Ea production jo The daily produ Die tägliche Pro	etion
- to angelier pro 2 rounds	···	NAHUJOWICE . OPAKA	0 17 5.27	5.10	BORYSŁAW	31.38	POPIELE	0.01
BORYSŁAW 914.4	9	→ ORÓW . PEREHIŃSKO .	0.72		DUBA (Słoboda Dubeńska)	0.45	RYPNE ROPIENKA	5.12
MRAŻNICA . 1241.0	ι	PASZOWA .	. 3.90	4.07	ŁODYNA	0.06		
TUSTANOWICE . 1840.7		5 POLANA . • O PEREPROSTYNA	. 3 55	25.07	MRAŻNICA	48.71	RAJSKIE	0.06
TOSTANOWICE . 1940.	·	RYPNE .	153.15	152 48	HOŁOWIECKO	0.03	STRZELBICE	0.50
Lapaczki i tow. dla handlu ropa		POPIELE .	. 19 33		OPAKA	0.17	SCHODNICA (Perenrost)	8.89
Stations cantennes et soc n le		ROPIENAA	. 1.79	1.80	ORÓW	0.12	TUSTANOWICE	45.97
commerce de l'huie brute	,	STRZELBICE .	, 15,01	16 02	PEREHIŃSKO	0.02	URYCZ	3.49
Fangstationen u. Rohol-Handl. Ges.		SCHODNICA	288.20 102.65	220 94 95.85	PASZOWA	0.02	WAŃKOWA Brelików Leszczowate	3.20
Razem - Total - Summe	; 3521.15 wag.	WAŃKOWA .	95.39	87.78	POLANA	0.12		149.06
		WOŁOSIANKA MAŁA	0.80		"			
			702 31	wag.				

-									
			eglądowa — le brut — Rohôi	Tableau	de revue			s-Tabelle.	
	CECELI	mnc - not	TOW SOC GESTI		TOW SOC	OPERII	m²	ToW 500 G	E

TOW. - SOC.

							Į.	1			usta,		min.
	Bloc	h Tow. Naft.	1.25		Nafta Borysł. Belg.	0.45			Bloc	h Tow. Naft.	1.78	Nafta Borysł. Belg.	3.70
	Gaz	olina S. A.	0.10		Petropol Ska Akc.	0.85			Gazo	olina S. A.	1.27	Petropol Ska Akc.	3.68
	Gize	la Tow. Naft.	0.97		Rella-Mella Spółka Akc.	2.50			Gize	la Tow. Naft.	3:30	 Rella-Mella Spółka Akc.	3.52
1	Gali	cja A. T.	11.28		Rothenberg Józef	2.55			Galio	cja A. T.	16 19	Rothenberg Józef	18.23
	Lima	nowa Tow. Naft.	19:39		Standard Nobel Ska Akc.	10:32			Lima	newa Tow. Naft.	92 12	 Standard Nobel Ska Akc.	46.32
	Lock	speiser Emanuel	1.40	1	Scott i Buber	0.40			Lock	speiser Emanuel	11.05	Scott i Buber	0.81
	Krak	ów Sosnkowski	3:25		Simon Stern	0.57			Krak	ów-Sosnkowski	21 50	Simon Stern	3.50
	NE	Fanto	12.84		Tow. Przem. Ropnych	0.40			2	Fanto	30.09	Tow. Przem. Ropnych	3:36
	allem stem	Karpaty	9:67		Unikel Leopold	1.04			Ink	Karpaty	36.10	 Unikel Leopold	1.81
	obol	Malop. Przem. Naft.	2.23						odo	Małop, Przem, Naft,	5'56		
	Malo,	Nafta	11:22				A CONTROL		"Mal	Nafta	28'83		
	M.	Premier	22 03				THE STATE OF THE S	<u> </u>	R	Premier	50:43		

MINE MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle Lot	Gřehok Profon Deph	1	Stan Etat State	Pr d'huite	gazow	10.5	in all	9213	beigt.	KOPALNIA MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcela Parcelle	Głębok Profond	(ó	Stan E(at	ropy d'huite	rod.	14.5	1927	EW2
GRUBE	EIGENTUMER	Parzelle	Tiefe	a	Stand	Robol	gaz		illi	Hill	Btto.	MINE GRUBE	EIGENTUMER	Lot Parzelle	Deph Tiefe	Ä	State Stand	Rohol	дая Сазе		anc.	Hill
Chrobry 1	PA	SI	E 1177	161	1		2.17	1.		- 14	- 1	e 6	SŁOB	ODA	880			JRS	SKA			
11 111 1V V VII VIII	Małopolska Grupa Fran. Tow Naflowych	2462/1c	1140 1123 1118 1072 1159 587	7 7 7	t t t t w w	1.14	1:05 1:32 0:46	34 07			The state of the s	12 48 67 104 11	Dr. STANISŁAW VINCENZ	48	345 310 325 373 260	5 6 4 7 5	p p p	0:07		200		
Wiktor VI	Sp. akSoc. ame	3590/ b	1174	7	g g	0.54	0.89	7 02				otworów 19 sondes Sonden	SŁOBODA RUNGURSKA Sp. z o. p.		3-3	4-	þ	0.17		5:74		
Eddzez 1	Standard Nobel	0000/0	1000	Ů											-0	Н	_					
Bedford I Mc Gee	Tow. akSoc. ame Vacuum Oil Comp.	2887/a 2988	1012 521	10	Z S							otworów 14 sondes Sonden	Aron Rosenkranz		10 303	5-4	р	0 18		5 00		
otworów 13 sondes Sonden	Polsko Włoska Sp. Akc.		162-585	- 13	р	0 23	0.10	6.83				otworów 15 sondes Sonden	BERL LANTNER		190-2		р	0 10		2 78		
Nr IX	BONARIVA	2166	600 430	6	M-1						-		KRZ	Z Y W	IEC	2 (Bog	row	ka)			
<u>63</u> 54			479 310	7	- 1 - w							Krzywiec I	Franco Polonaise	2784	1212	6	4					
otworów 9 sondes Sonden	Wilhelm ZUCKERBERG		222-375	10-6*	p		0 04	0.98			150	Georg 1.		RE Z	6 W			NY				
Lotty 1	Feliks Jurkiewicz	478	133	9	р			0.06			-		Józef Margulies									
Regina 1 Danusia 1	Spółka naftowa Bitków-Pasieczna	529/1 409/2	110 415	5	- S	0 03		0.91					S	O Ł	0 T	W	V I	N	A.			
Rudolf 2	Józef Mehr i Perla Engler	443/2 443/2	324 370		j p	0 01		0:35				Syhta I			414 635		8 S					
14	1 Pena Engler	527/2	480		S							111 C	Francusko Polskie. Tow. Górnicze		25	7	S					
$\frac{2}{4}$	Maurycy Pfeffel i Ska	1220/2 1370	250 240		Z							A D			15	7	Z Z					
16		1372/13	110		Z							Е			84		2					
Cecylja 2	E. Ch. Griffel	2150 1246	292 280	5	P Ik			0:04				Przyszłość II	MAŁUPOLSKA	O L	634		w	W				
3 4	Spadkobiercy	1327 1199	333	5	ik z																	
G 7	Herediteurs Leizer Griffel	2238/1 540	258 375	6 7	p p	0.08		0.58				Kryczka I	Malopoiska	4443	529		zw	A				
Tala I.	Inz, Roman Kulicki	1238	181	9	s							Marja I	Kryczkowska Ska	4491	35		W					
													N.	A A	R K	0	W	A.				
	II:	COS		A	C	Z						Iskryna 1	S. A. Stand Nobel	2806/1	1109	B	Z	-	-	-		
	Dr. STANISŁAW	1857/2	521 525		p	0 13	0.20	3 90							Ε.							
	VINCENZ	1856/2 1856/2 2930	584 680	9	p							Porohy 1		P O	R 1		H	Y				
111					p							1 Ordiny 1	Inż. P. Zubrzycki	9201								
IV		1850/2	626																			
V	Spółka z o. p. Kosmacka-Ropa	1850/2 2306 1850/2	665 788		p	0 08		2.35						P	N 1	Ó	W					
V	Spółka z o. p. Kosmacka-Ropa Soc. a r. l.	1850/2 2306	665			0 08		2:35				Maurycy I	Karol Rogawski	P 3826	N 1	Ó	W	0 02		0.55		
V VI VII VIII	Sp. Pokucie	1850/2 2806 1850/2 2331/8 479 1850/1	665 788 646 296		p p s	0 08		2:35				Maurycy I Bitumen I	Karol Rogawski R. Jurkiewicz				w w	0.02		0.55		/43 1
V VI VII VIII Uroczysko III Nr. I	Sp. Pokucie F. Gullmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2	665 788 646 296 148 666	4	p p s								R. Jurkiewicz i Tow.	3826	871	6	w					/43 1
V VI VII VIII VIII VIII Nr. I	Sp. Pokucie	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2	665 788 646 296 148 666	4	p p s		rod		hy			Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow.	3830/1 A	871 805	6	w					/43 1
V VI VII VIII VIII Nr. I	Sp. Pokucie F. Gullmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2	665 783 646 296 148 666	4	p p s s		rod		ay .				R. Jurkiewicz i Tow.	3826	871	6	w	0.05				/43 1
V VI VII VIII VIII VIII Nr. I	Sp. Pokucie F. Gullmann	1850/2 2806 1850/2 2331/8 479 1850/1 2381/2 KOSM	665 783 646 296 148 668	9 7	p p s s s s		rod		ay .			Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow. A	3830/1 A	871 805	6	w	0.05				/43 1
V VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI	Sp. Pokucie F. Gullmann	1850/2 2806 1850/2 2331/8 479 1850/1 2381/2 KOSM	665 788 646 296 148 668 211 204 214 214 261	9 7	p p s s s p p p p p p p p p p		rod		ay .			Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow. A Prancuska Polskie Tow. Górnicze	3830/1 1 A 4031	871 805 N 1 886	A 7	w	A				/43 1
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2806 1850/2 2331/8 479 1850/1 2381/2 KOSM	665 783 646 296 148 666 211 204 214 251 862 264	4 9 7 9 9 7 9 10 7	p p s s s p p p p p p p p p p p p p p c s s s		rod		ay .			Bitumen I	R. Jurkiewicz i Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie	3830/1 A	871 805 N 1 886	A 7	w	A				/43 1
V VI VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1860/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 788 646 296 148 666 211 204 214 251 862 264 256 318 197 339 296	4 9 7 9 9 10 7 6 6	p p s s s p p p p p p p p p p p p p p p		rod		ny			Maniawa Starunia Nadzieja I	R. Jurkiewicz i Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie Tow. Górnicze	3826 3830/1 1 A 4031	871 805 N 1 886 R 875	A 7 5 5 5 5	w w z	A				/43 1
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1860/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 788 646 296 148 668 211 204 214 251 862 264 256 318 197 339	4 9 7 9 9 7 9 10 7 6	p p s s s s p p p p p p p p p p p p p p		rod		ay			Bitumen I Maniawa Starunia	R. Jurkiewicz i Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie	3826 3830/1 1 A 4031	871 805 N 1 886 R 875	A A	W z	A				/43 1
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1860/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 668 211 204 214 261 862 264 256 318 197 339 298 270	4 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6	p p s s s s s p p p t t t p p p t t t p p p t t t p p p t t t p p p p p t t t p	oho	rod	czai	ay			Maniawa Starunia Nadzieja I	R. Jurkiewicz Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska	3826 3830/1 1 A 4031 T A 8229/1	871 805 N 1 886 R 875	A 7 5 14	w v z	A	Z			/43 1
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 666 296 211 204 256 862 284 256 318 197 339 296 270	4 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6 9	p p s s s s s p p p lk p p p p c p p p e e e		rod		ay			Bitumen I Maniawa Starunia Nadzieja I	R. Jurkiewicz 1 Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S Prancusko Polskie Tow. Górnicze Matopolska	3826 3830/1 1 A 4031 T A 8229/1	871 805 N 1 886 R 875 720 436	A 7 5 14	w v z	A A	Z			/43 1
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 646 296 148 666 296 4AC2 211 204 214 862 256 318 197 339 270 574 382 871 361	4 9 7 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6 6 9 7 9 9 6	p p s s s s s lik p p p lik p p p z p p p p p p p p p p p p p p p	oho	rod	czai	ay			Maniawa Starunia Nadzieja I III	R. Jurkiewicz i Tow. Francusko Polskie Tow. Górnicze S. Francusko Polskie Tow. Górnicze Malopolska D. E. Ch. Griffel i J. Liebermann	3826 3830/1 1 A 4031 T A 8229/1	871 805 N 1 886 R 875 720 436	A 7 5 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	W z S W A i	A A	Z			/43 1
V VI VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 668 291 148 204 214 261 197 339 296 270 574 381 517 220 328 335	4 9 7 9 7 9 7 9 7 9 10 7 6 6 6 9 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	p p s s s s s s s s s s s s s s s s s s	oho	rod	czai	sy .			Maniawa Starunia Nadzieja I III Babeta Opriag I	R. Jurkiewicz Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S Francusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D E. Ch. Griffel i J. Liebermann	3836 3830/1 1 A 4031 T A 3229/1 Z W 645	871 805 886 875 720 436 1186	A 7 5 14 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	w w z z s w a i	A A C C	Z	0.58		/43 1
V VI VII VIII Uroczysko III Nr. I Zofja I III IV V V VI VII VIII IX X XIII XIIV XVII XVIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIIII XXIII XXIIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIII XXIIII X	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/3 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 668 14A C2 211 204 251 261 382 284 256 674 382 371 361 517 220 382 335 336 336 358	4 9 7 9 9 10 7 6 6 9 7 9 5 9 7 6 6 7 7 6 6 7 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	p p s s s s s s s s s s s s s s s s s s	oho	rod	czai	ay ay			Maniawa Starunia Nadzieja I III Babeta Opiag I III	R. Jurkiewicz i Tow. Francusko Polskie Tow. Górnicze S. Francusko Polskie Tow. Górnicze Malopolska D. E. Ch. Griffel i J. Liebermann	3836 3830/1 1 A 4031 T A 8229/1	871 805 N 1 886 R 875 720 436	A 7 7 6 6 6 14 14 1	W z	A A C	Z			/43
V VI VII VIII Uroczysko III Nr. I Zofja I III III IV V V VI VIII VIII IX X XIII XIIV XVVI XVIII XXIII Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 668 14A C 2 211 204 214 261 862 284 47 382 296 371 361 517 220 328 335 335 372 275	4 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6 8 9 7 9 9 7 9 7 9 6 6 6 9 7 7 6 6 6 7 7 7 7	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	oho	rod	czai	ay .			Maniawa Starunia Nadzieja I III Babeta Oping I II	R. Jurkiewicz 1 Tow. A Prancusko Polskie Tow. Górnicze S Francusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D E. Ch. Griffel 1 J. Liebermann J Maier Haller	8896 8830/1 1 A 4031 T A 8229/1 Z W 645 A B 1681/1 1681/1 998/3	871 805 N 1 886 875 720 436 1 N 1186 274 145 85 85 872	A 7 7 6 5 14 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	W Z S W A A I	A A C C C	Z	0.58		743	
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann ROSULNA -	1850/2 2306 1850/2 2331/3 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 788 646 296 148 666 148 666 291 148 666 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	4 9 7 9 9 10 7 6 6 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	oho	rod	czai	asy .			Maniawa Starunia Nadzieja I III Babeta Oprag I II IIII Peapen I	R. Jurkiewicz 1 Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D. E. Ch. Griffel 1 J. Liebermann J. Majer Haller przeds. naft.	3836/1 A 4031 T A 3229/1 Z W 645 A B 1631/1	871 805 886 886 875 720 436 1188 274 145 96 85 872	A A 7 7 5 5 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W Z Z S W W I I S E E E W S S G W S G W	A A C C C	7.	0.58		743
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Kosmacka-Ropa Soc. a r. l. Sp. Pokucie F. Guttmann	1850/2 2306 1850/2 2331/3 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 783 646 296 148 666 148 666 211 204 214 251 204 256 318 862 270 574 382 371 381 517 280 372 275 372 275	4 9 7 9 9 10 7 6 6 6 6 6 7 7 7 6 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	p p p s s s s s s p p p p ik p p p p z p p p p p p p p p p p p p p	oho	rod	czai	ay y			Maniawa Starunia Nadzieja 1 III Babeta Opiag I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	R. Jurkiewicz Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Francusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D. E. Ch. Griffel i J. Liebermann J. Majer Haller przeds. uatt.	8896 8830/1 1 A 4031 T A 8229/1 Z W 645 A B 1681/1 1681/1 998/3	871 805 N 1 886 875 720 436 1 N 1186 274 145 85 85 872	A A 7 7 5 5 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W Z S W A A I	A A C C C	Z	0.58		/43
V VI VII VIII VIII VIII VIII VIII VIII	Romack-Roba Soc. a. r. l. Sp. Pokucie F. Guttimann GOSULNA - GOSULNA -	1850/2 2306 1850/2 2331/3 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3	665 646 296 646 296 646 296 646 668 668 668 668 668 668 668 668 66	4 9 7 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6 6 9 9 7 7 9 9 5 9 6 7 7 7 7 8 9 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	oho	rod	czai	ay			Maniawa Starunia Nadzieja 1 III Babeta Opriag 1 III IV Peapen 1	R. Jurkiewicz 1 Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Prancusko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D. E. Ch. Griffel 1 J. Liebermann J. Majer Haller przeds. naft.	8896 8830/1 1 A 4031 T A 8229/1 Z W 645 A B 1681/1 1681/1 998/3	871 805 886 886 875 720 436 1188 274 145 96 85 872	A A 7 7 5 5 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W Z Z S W W I I S E E E W S S G W S G W	A A C C C	Z	0.58		/43 1
V VI VII V	Romack-Roba Soc. a. r. l. Sp. Pokucie F. Guttimann GOSULNA - GOSULNA -	1850/2 2306 1850/2 2331/3 479 1850/1 2331/2 KOSM 5062/3 5062/8	665 788 646 668 668 668 668 668 668 668 668 6	4 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 6 6 6 6	P	oho	rod	czai	ay ay			Maniawa Starunia Nadzieja 1 III Babeta Opriag 1 III IV Peapen 1	R. Jurkiewicz Tow. Prancusko Polskie Tow. Górnicze S. Francasko Polskie Tow. Górnicze Małopolska D. E. Ch. Griffel i J. Liebermann J. Majer Haller przeds. uaft. Małopolska Grupa Francuskich Tow. Naftowych	8896 8830/1 1 A 4031 T A 8229/1 Z W 645 A B 1681/1 1681/1 998/3	871 805 886 886 875 720 436 1188 274 145 96 85 872	A A 7 7 5 5 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	W Z S W S S W W S S W W W W	A A C C C	Z	0.58		/48 1
V VI VII V	Romack-Roba Soc. a. r. l. Sp. Pokucie F. Guttimann GOSULNA - GOSULNA -	1850/2 2306 1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/8 6062/3 5062/3 3716	665 783 646 296 148 668 668 148 668 668 148 668 668 148 668 668 148 668 668 668 668 668 668 668 668 668 6	4 9 7 9 9 7 9 9 7 9 10 7 6 6 6 9 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 8 7 8	P	oho	rod	czai	ay ay			Maniawa Starunia Nadzieja 1 III Babeta Opring 1 II III III III Marja Leonard mnazy	R. Jurkiewicz i Tow. Francusko Polskie Tow. Górnicze S. Francusko Polskie Tow. Górnicze Matopolska E. Ch. Griffel i J. Liebermann J. Majer Haller przeds. natt. Matopolska Grupa Prancustich Tow. Nattowych Niebyłowska Spn.	8896 3830/1 A A 4031 T A 4031 T A 8229/1 E 4031 E 4031 E 503/1 E 503	871 805 886 875 720 436 1 1 N 1186 2 274 145 95 879 879 879	A 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	W z s w w s s s s s s s s s s s s s s s s	0 02 A		0.58		/48 1
V VI VI VI VI VI VI VI	Romack-Roba Soc. a. r. l. Sp. Pokucie F. Guttimann GOSULNA - GOSULNA -	1850/2 2306 1850/2 2306 1850/2 2331/8 479 1850/1 2331/8 6062/3 5062/3 3716	665 788 646 668 668 668 668 668 668 668 668 6	4 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 6 6 6 6	P	oho	rod	czai	ay ay			Maniawa Starunia Nadzieja 1 III Babeta Opriag 1 III IV Peapen 1	R. Jurkiewicz i Tow. Francusko Polskie Tow. Górnicze S. Francusko Polskie Tow. Górnicze Matopolska E. Ch. Griffel i J. Liebermann J. Majer Haller przeds. natt. Matopolska Grupa Prancustich Tow. Nattowych Niebyłowska Spn.	88:05 38:30/1 A 40:31 T A 82:29/1 Z W 645 A B 16:31/1 16:91/1 99:8/3 N 1	871 805 886 875 720 436 1 N 1186 2 274 145 96 85 872 872 873	A 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	V Z S W A I S S C C W S S S	0 02 A		0.58		/48 1

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statistical produkcji Exposé Statistique de la production Statistische Uebersicht der Produktion pro Mai 1930 Okręg górniczy – District minier – Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod- ropy (odtřoczonej) kopalň na okregu "Drohobycz" wynosiła 4128,48 cyst	iftowych t. a. m.:	La prod, globale du petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est elevée a 4128.48 ctrn. Die gesa gruben des Be	mte (abgepeipte) Rohölprod. der Naphta- ergreviers Drohobycz betrug 4128.48 Zist
Borysław 893. Tusianowice 1881.	02	Mražnica 1151.87 I. Mrazi Popiele 16.82 Popiele Popie	nowice
II. Schodnica 238,20 cyst. Pereprostyna 28,22 " Urycz 102,65 " Opaka 5,27 " 374.	.84 cyst.	II. Schodnica 288.20 wagg. II. Schodnica Pereprostyna 28.92 Pereprostyna 102.65 Urycz Opaka 6.27 874.34 ctrn. Opaka Opak	Inica 288.20 Zist. rostyna 28.22 " 102.65
	.77 cyst.	Wańkowa 95.89 Wańk Wańk Rypne 163.15 Ull. Rypne Duba 10.64 Duba Ropienka 19.82 Ropie Strzelbice 15.01 Strzelbice Strzelbice Strzelbice Rajskie Raj	e 158.15 10.54 enka 19.32 bice 15.01 ie 1.79 wa 8.90 "
W porównaniu z produkcją za kwiecie (3409.83 cyst.) odnośnie do poz. I zwiększyła w mies, sprawozdawczym o 44.04 cyst.	eń 1930 się prod.	d'avril (3409.33) la prod. regardant la position l, (3409.33 Zist	eiche mit der Produktion p. April 1980 .) die Position I betreffend, vergrösserte duktion um 44.04 Zist.
	.64 cyst. .49 "	foulee par les societes suivantes pipe-lines Zist, wurde ce Petrolea	n angeführte Prod. ad I. u. z. 3463.37 Jurch 101g. Peip-Gesell. abgeereit u. z. Jurch 2016. abgeereit u. z. Jurch
Galicja . 89 Uryckie Iow 74 Rohag	cyst. .— cyst. .49 " .05 " .34 " .22 " .11 cyst.	Petrolea 296 ctrn. Petrol Galicia 89.49 Galicia Urycz Soc. 74.05 Urycz Rohag 163.84 Roha	od, ad 2-3 Zist. 678.11 wurde abgepeipt. olea
2. austrjackie 324 3. polskie 272 4. amerykańskie 256 5. włoskie 66 6. niemieckie 66 7. belgijskie 111	1.61 cyst. 1.77 m 1.55 m 1.99 m 7.61 m 1.18 m 1.18 m	entreprises: 1. françaises 2444,61 ctrn. 2. öster 2. autrichiennes 394,77 2. öster 3. polonaises 972,55 4, amer 4. americaines 299,99 5. italientes 5. italiennes 67,61 6. deut 6. allemandes 66,59 6. deut 7. beloirues 11,13 7. belg	
amerykańskich 25/ austryj. 11 polskich 11: belgijskich 12: razem 272:	cyst. 3.80 cyst. 9.99 " 8.60 " 1.15 " 1.13 " 7.67 "	producteurs raffineurs †) 78,989/ ₀ = 2727.97 ctrn. neure †) 78' c, a. d. aux entrepr, francaises . 2426.80 von d. Prod.	r Prod. 3463 37 Zist, enfallen auf Raffi- 989/g = 2727.67 Zist. u. z. d. franz. Untern. 2426.80 Zist. amerik. "259.99 disternation in the composition of the compo
	-	rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raff	
Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell. Cyst. Tow.	— Soc. — Gesell. Cyst.

	Tow. — Soc. — Gesell. Cys			Tow. — Soc. — Gesell.				Tow. — Soc.	— Gesell.	Cyst.
1	"MAŁOPOLSKA" Grupa Franc, Tow. Naft, Przem. i Handl w Polsce.	1676,31		6	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	11.13				
2	Limanowa	411.68		7	Brzozowski i Winiarz	7.45				*
3	Gal, Tow. Naft. Galicja Sp. Akc.	338,81		8	Hubicka Rafinerja	3.70	į			
4	Standard Nobel	259.99		9	Urycka Spółka	2.99				
5	Tow. Górn. Tegen	12.72		10	Sp. Akc. Iriag	2.89		razem - to	tal - zusammen	2727.67

5 Tow. Gorn. Tegen	12.72	Sp. Akc. Iriag	2.89	razem - total - zusammen 2727.67
Na produc. czystych przypada 21,20% a. m: z prod. przeds. polskie francuskie austrjackie belgijskie "" belgijskie "" miemieckie "" miemieckie "" czech. słowacki "" nolenderskie "azem.	261.40 17.81 " 306.17 " 66.59 " 67.61 " e 6.12 "	Aux product, restants il revient 21 20%, = c. à. d. aux entrepr. polonaises 'francaises . autrichiennes belgiques , allemandes 'italiennes 't schech. slov. 'hollendaises total		die reinen Prod. entfallt 21/20% 725.70 Zist. u. z. d. d. Prod. der poln. Untern. 261.40 Zist. französische 17/81 österreichische 306.17 deutsche 68.59 deutsche 67.61 tschech. slovakische 6.12 hollendische zusammen 725.70 Zist.

Die Gruben in **Opaka** produzierten 5.27 Zist. Die Gruben in **Wańkowa** prod. 98.89 Zist. " in **Duba** 10.54 Zist.

	Grupa "Małopolska" wyprodukowała 1768'47 cyst. zapas z d. 30/4 1930 172'42 cyst. razem 1940 89 cyst. z tego odtłoczono wiącznie z produkcją szybów wydzierżawionych 1676'30 cyst. spalono . 0.12 " manco i zanieczyszcz . 112.88 "	stock du 30/4 1830 172:42 1001 1940:99 ctrn. on a refoule y compris la prod. des puils donnes en bail 1676:30 ctrn. chaulfage.	Gruppe Malopolska produzierte 1768/47 Zist. Vorrath vom 30/4 1980 172/42 , Zusammen 1940/89 Zist nievon Abpeipung inbegriffen die Prod. der versachteten Schachte Verheitzung 1228 , Manco u. Verunr. 112/88 ,
	zapas 31/6 . 152.09 " 1940.89 cyst. Z odtłoczonej prod. 1676.80 cyst. przyp. na kop. Vauderberg 789 cyst.	marco & impureté stock resie p. 31/6 112°38 " 1940'89 ctrn. De la production refoulee 1676.30 ctrn. il revient a mine Vanderberg 7'89 citern Milicent 6'24	verbl. Vorrat p. 31/5 152:09 , 1940.89 Zist Von der abgepeipten Prod. 1676:30 Zist entfallen auf Grube Vanderberg 7:89 Zist.
	Milicent 6:24 Sydney 8:07 Roxal 7:61 Cesia 8:3:64 Roxal 7:61 Cesia 8:3:64 Roxal 7:65 Roxal 7:75 Roxal 7:	"Millecht 6:24 "Sydney 3:07 "Boxal 7:61 "Cesia 83:64 "Eglon 15:76 Section Borak 1:96 "Hubicze 6:94 "Deretyce 8:747 "Las szlach. 6:99 "Marja Teresa 17:78 mine Marcel 7:03 "Wallszko 31:13 les restes mines 41:22	Milicent 5:24 Sydney 3:07 Boxal 7:51 Cesia 33:54 Eglon 15:76 Sekt. Borak 1:96 Hubicze 87:47 Las Szlacheck 6:90 Statelands 344:27 Maria Teresa 17:78 Grube Marcel 7:03 Waliszko 31:13 die restl. Gruben 14:22
A	### Ekwiwalent II 16.46 cyst.	### Ekwiwalent II 16:46 citern	Ekwiwalent II 16:46 Zist,
s K	kop. Merkur 7:01 cyst. "Eleonora 10:95 ". "Kujawy 2:07 ". "Walka 37:90 ". "Emanuel 3:06 ". "Elsa 6:05 ". "67:04 cst.	mine Merkur 7:01 citern "Eleonora 10:95 "Kujawy 2:07 "Walka 37:00 "Emanuel 3:06 "Elsa 6:05 " "67:04 cirn	Grube Merkur 7:01 citera 10:95 Rujawy 2:07 Walka 3:90 Elsa 6:05 67:04 Zis
O I.	kop. Piłsudski II. 13:11 cst. " Zyghard 83:12 " " Elżbieta 19:90 " Freudenheim XI 6:05 " Gliński 4:14 " Herzfeld 82:85 " Kniep 17:40 " Marja 28:60 " Robert 5:00 " Pax 69:48 " Bruno 4:72 " Bertold 18:55 " Fanto LVIII i LIX 21:48 "	mine Pilsudski II. 13:11 citern " Zyghard	Grube Pilsudski II. 13:11 Zist. Zyghard 33:12 Eizbieta 19:90 Freudenheim XI 5:05 Gliński 4:14 Herzfeld 82:85 Kniep 17:40 Marja 26:60 Robert 5:06 Pax 59:48 Bruno 4:72 Bertold 18:55 Fanto LVIII i IXI 2:148
d	Fanto Horod. 67'28 reszt, kopalnie 14'80 395'82 cst.	Fanto Horod. 67:26 les restes mines 14:60 395:32 ctrn Arkadja 18:90 citern Naphta-Potok 2:09	Fanto Horod. 67:26 die restl. Gruben 14:60 395:32 Zis Arkadja 18:90 Zist.
	Nafla-Polok 2009	Bapular low 208	Naphta-Petok 2:09
M	309°83 cst.	809'83 ctrn	809 83 Zis
754	Sekcja "Apollo" 14:82 cyst. "Vulkan Horod. 8:85 ", Bank 7:72 ", Bukowice 77:47 ", Dabrowa 67:17 ", Clinnik 15:03 ", Vulkan 13:46 ", Champagne 4:13 ", Kate 8:93 ", Kate 8:93 ", Fortuna 29:42 ", Posteur 20:32 ", reszt. kopalnie 9:00 ", 289.65 csi.	section Apollo 14 82 citrn Vulkan 8/85 - Bank 7/72 - Bukowice 7744 - Daphrowa 5717 - Glinnik 15/93 - Vulkan Hor. 13/46 - Champagne 4 13 - Kate 8/93 - Stanisław 83/24 - Posteur 20/92 - Pasteur 20/92 - les restes mines 9/09 -	Sektion Apollo 14-82 Zist. Vulkan Horod. 8-65 Bank 7-72 Bakowice 77-47 Dabrowa 57-17 Ginnik 15-03 Vulkan 13-46 Champagne 4:13 Kate 8-98 Slanistaw 29-24 Fortuna 29-42 Pasteur 20-32 die restl. Gruben 9-09
tow.	Produkcję 1876'30 cyst. odłłoczyły: "Petrolea".	La production de cazoline s'est élèvée à 108:77 ctra.	Die Prod. 1676'30 Zist, wurden gepeipt durch: Petrolea.
odtlo	Produkcja gazoliny wynosiła 106-77 cysl. Produkcja gazu wynosiła 5.768.698 m³ Kopalnie w Rypnem wyprodukowały względnie oczyły 168-16 cysl. ropy. Kopalnie w Opace wyprodukowały 5-27 cystern. Kopalnie w Wańkowie wyprod. 95-39 cysl.	La production de gazoline s'est elèvee à 106°77 ctrn. la prod. de gaz nat. à 5.768.698 m³ Les mines a Rypne ont produit resp. refoule 168°15 ctrn de petrole. Les mines a Opaka ont produit 5°27 citernes, Les mines a Wańkowa ont produit 90.89 cit.	Die Gasolingroduktion betrug 100°77 Zist. Die Gruben in Rypne haben 158°15 Zist. Rohö produziert bezw. abgepeipt. Die Gruben in Opaka produzierten 5.27 Zist. Die Gruben in Wańkowa prod. 93.39 Zist.

Les mines à **Opaka** ont produit 5'27 citernes.

Les mines à **Wańkowa** ont produit 95.39 cit.

a h **Duba** 10.54 cit.

Kopalnie w Wańkowie wyprod. 95.89 cyst.

10.54 cyst.

w Duble

Tow. Naft.

"Limanowa" wyprodukowało

Soc. petr. "Limanowa" a produit

Naphta Gesell, "Limanowa" produ-

431'38 cyst. zapas z dnia 80/4 1980 50'28 ,	481/38 ctrn. stock du 30/4 1930 50/28 "	zierte 181'38 Zist.
razem 481 96 cyst. z tego odtłoczono 411 68 cyst spalono 157 n	stock du 80/4 1980 50°28 " totale en refoulant 411°68 ctrn. chauffage 1°57 "	Vorrat vom 30/4 1930 50:28 Zusammen hievon Abpipung Verheitzung 411:68 Zist. Verheitzung 1:57 481:96 Zist.
manco i zanieczyszcz. 15°27	manco & impurete 15:27 , stock reste p. 31/5 58.44 , 481'96 ctrn.	Manco u. Verunrein. 157 verbl. Vorrat p. 81/5 58:44 481:96 Zist.
pozostał zapas 31/5 Z odtłoczonej produkcji sekcje Silva Plana 53'44 " 481'96 cyst. 411'68 cyst. przypada na 105'72 cyst.	De la producion pipee 411'68 cirn. il revient a la	Von der abgepeipten Prod. 411:68 Zist, entfallen au
"Ratoczyn 82.79 "	section Silva Plana 105.72 ctrs. Ratoczyn 32.79	Sektion Silva Plana 105-72 Zist. ,, Rafoczyn 32-79
, Aleksander 2018 , Gottfyd 28 52 ,	, Aleksander 20 18 , Gottfryd 28 52 ,	,, Aleksander 20:18 ,, Gottfried 28:52
" Joffre 7.06 " " Union 47.53 "	, Joffre 7.06 . , Union 47.58 ,	,, Joffre 7:06 , Union 47:58
kop. Foch 27'40 , , Petain 35'55 , , Gdańsk 25.18 ,	mine Foch 27:49 , , Petain 85:55 ,	Grube Foch 27:49 " Petain 35:55
Kozak 23'40 .	Gdańsk 25.18 " " Kozak 28.40 "	" Gdańsk 25.18 " Kozak 23'40
Bernard 11'92 " reszt. kopalnie 20'29 "	Wiaca 26:05 » Bernard 11:92 » aux autres mines 20:29 »	, Wiara 26:05 , Bernard 11:92
razem 411'68 cyst.	aux aufres mines 20'29 , total 411'68 ctrn.	andere Gruben 20°29 Zusammen 411°68 Zist.
Produkcję 411'68 cyst. odtłoczyły: Petrolea 864.15 cyst.	La production de 411.68 a ete dirigée par: la Soc. Petrolea	Die Produktion 411 68 Zist, wurde überdrückt durch Petrolea 364.15 Zist
Galicja 47.53 " razem 411.68 cyst.	Galicja . <u>47.53 ctrn.</u> total <u>411.68 ctrn.</u>	Galicja 47.58 47.58 Zusammen 411.68 Zisi
Produkcja gazoliny wynosiła 83.15 cyst.	La production de gazoline s'est elevee a 83.15 ctrn.	Die Gasolinproduktion betrug 33.15 Zist.
Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl.	la prod. de gaz nat. à 3.618.156 m³ Les mines a Strzelbice ont produit respect.	Die Gruben in Strzelbice haben 15:01 Zist
odlłoczyły 15°01 cyst. ropy.	refoule 15'01 ctrs. de pétrol.	Roliöl produziert bezw. abgepeipt.
Spółka Akcyjna "Galicja" wyprodu- kowała wzgl, oddłoczyła 338'78 cyst. a. m.:	Soc. Ame "Galicia" a produit respect	Die Aktien Gesellschaft "Galicia" produziert
kopalnie; Pontresina 50°26 cyst.	refoule . 888.78 ctrn. c'est a dire:	5zw, überpeipte 888°78 Zist, u. z.: Grube: Pontresina 50°28 Zist,
" Galicja " Wanda 10	la mine; Pontresina 50°26 ctrn. "Galicja "Wanda	Galicia Wanda 10:82
Zofja " Horod. Galicja 114.70	Zofia Horod Galicia 11470	Zofia 54:35 " Horod, Galicja 114:70 "
" Józef 11.00 " Aldona 650 Kołtątaj 16.00	" Józef 41'30 "	Józef 41:30 n Aldona 6:50 s
Zygmunt 1091 na reszl. kopalnie	" Koltataj 46:06 "	Kollataj 46 06 Zygmunt 10.91 "
тахет 335-4	les restes mines 3.88 , total 388.78 ctrn.	die restl. Gruben 8:88 n Zusammen 88:78 Zist.
Produkcję 838'78 odtłoczyły: Tow. "Galicja" 886'44 cyst. Petrolea" 2.84	La production 338.78 a elé expediée par:	Die Produktion 838.78 Zist, wurden ab gepeipt durch Galicia 836.44 "
"Petrolea" 2 84 " razem 888:78 cyst.	la soc. Galicja 886°44 ctrn. ,, Petrolea 2°84 "	Petrolea 2:34 ". Zusamen 338 73 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 23.20 cyst. Produkcja gazu wynosiła . 813.970 m³.	total 338.78 ctrn. La production de gazoline s'est elevee a 28.20 ctrn-	Die Gasolinproduktion betrug 23°20 Zis Die Gasproduktion betrug 813.970 m ²
Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie	la prod, de gaz naturel a 813.970 m³,	Die Gruben in Schodnica haben produzier
odtłoczyły 72°21 cyst. ropy, a. m. Muchowaty 26°12 cyst.	Les mines a Schodnica ont produit resp- resoulé 72.21 ctm du pétrole, c. a. d.	bezw. abgepeipt 72°21 Zist. Rohöl, u. z. Muchowaty
Stare kop	Muchowaty 26 12 cit. Mines anciennes . 24 88 ,	Muchowaty . . 26*12 Zist. Alte Gruben . . 24*88 , Sektion Michałków . . .
razem 72.21 cyst.	Section Michałków 21 21 n total 72.21 cit.	Zusamen 72.21 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało 281.81 cyst.		
zapas z dnia 30/4. 1980 9.88 291.69 cyst.	Soc. Ame. Standard Nobel a produit 281'81 ctrn.	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ zierte
z tego odłłoczono 260'— cyst.	stock du 30/4, 1930. 9 88 total 291'69 ctrn.	Vorrat vom 30/4 1930 9:88
spalono 2:69 manco i zanieczyszcz, 22:31 pozostał zapas 31/5. 6:69 291:69 cyst.	en: refoulement 260*— cfrn. chauffage 2*69	Verheitzung 260'— Zist.
Z odtłoczonej produkcji 260 - cyst. przypada na	manco & impurete 22'81 stock reste p. 31/5. 6'69 291'69 cirn	Manco u. Verunreinig. 22'31
Kopalnie San Sabba . 78'12 cyst. Nobel 90'49	stock reste p. 81/5. 6:69 291:69 ctrn De la production refoulée 260 ctrn. il revient aux mines San Sabba 78:12 ctrn.	verbl. Vorrat p. 31/5. 6:69 , 291:69 Zist. Von der abgepeipten Prod. 260 — Zist. entfallen au Gruben San Saba 78:12 Zist.
,, Standard 91°39 razem 260°— cyst.	", Nobel 90'49 ", Slandard 91'39	" Nobel 90'49 " Standard 91'39
Produkcje 280'— cyst. odtłoczyło Standard Nobel.	total 260 — ctrn.	Zusammen 260 — Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19 55 cyst.	Cette production a ete dirigee par Standard Nobel	Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standare Nobel
Produkcja gazu wynosiła . 1.218.800 m ⁸	La production de gazoline s'est elevée a 19:55 ctrn. la prod. de gaz nat. a . 1.213.800 m³	Die Gasolinproduktion betrug 19:65 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.213.800 m
Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłłoczyły 8,90 cyst.	Les mines a Paszowa ont produit 3'90 cit.	Die Gruben in Paszowa produzierten 3:90 Zis:
Mražnicka Spółka Rella - Mella i Bonariva	Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella & Bonariva	Die Mrażnicer Ges. Rella-Mella u. Bonariya
wyprodukowała . 74:45 cyst. zapas z dnia 30/4 193 <u>0 5:42 .,</u>	a produit , 74:45 ctrn. stock du 80/4 1980 5:42	Vorrat vom 30/4 1980 5/42 .,
razem 79'87 cyst. z tego odtłoczono 67'61 cyst.	total 79.87 ctrn. en refoulement 67.81 ctrs.	Zusammen 79:87 Zist, hievon Abpeipung 67:61 Zist.
spalono —'— " manco i zanjeczyszcz, 8'07 "	chauffage manco & impuréte 8.07	Verheitzung — " Manco u, Verunreinig. 807 "
pozostał zapas 31/54/19 79/87 cyst.	stock reste p. 81/5. 4·19 , 79.87 ctrn.	verbl. Vorrat p. 31/5 4:19 79.87 Zist. Die Prod. 67:61 Zist, wurde abgepeipt durch:
Produkcję 67'61 odłłoczyły Petrolea . 62.51 cyst. Galicja . 5.10	La prod. de 67·61 ctm. dirigee par la soc. Petrolea . 62.51 ctm. Galicja . <u>5.10 "</u>	Petrolea . 62:51 Zist. Galicja 5.10 .,
razem 67.61 cyst.	total 67.61 ctrn.	Zusammen 67.61 Zist. Die Gasofinproduktion betrug — Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła — cysl. Produkcja gazu wynosiła 123.077 mł	La production de gazoline s'est élevée a — ctrn. la prod. de gaz nat. à 123.077 m ^a	Die Gasproduktion betrug — Zist. Die Gasproduktion betrug 128.077 m ³

- 22			_			ETRO	L"		-				N:	г. 708.
Tow. Naft. Blo	eh Skazo	o. wyprod	ukowało	La	soc. pétrol	. Bloch a	г. I. a pr	oduit	Di	e Naphta-G	iesell. Bl	och G. m.	b, H, pro-	duzierte
zapas z dnia 30/4	26.9	9 cyst.			du 30/4	- 26	99 ctrs. .05 "					26.99 1980 19.05		
z tego odtłoczo:	azem	1 cyst. 46	.04 cyst.		t	otai	81 ctrs.	46.04 ci	irn.	hievon Al	Zusamme	en	46.0	4 Zist.
spalono manco i zaniecz	,- US7C7 1.6	- 11		pou	r chauffage					Verheitzur Manco u. verbl. Vor ie Ges Gal	ng Varrani	39.81	ZISI.	
pozostał zapas i	0.4.0	1 40.	04 cyst.	stoc	co & impur k reste p. 3	1/5 8	.60 "	46.04 ct	rn.	verbl. Vo	rrat p. 31,	/5 4.60	46.0	4 Zist.
Produkcję 25.23 cyst. tow. Galicja Petrolea	16.6	4 cvst.			de 25.23 a Galicja Petrolea	16.	.64 ctrn.	ation par	: Pro D					
" Petrolea " Standard No		5 ,,			Petrolea Standard N					" Petr	olea idard Nob	6°85 nel 2,24	12	
	razem 25.2			,		total 25.					Zusam	men 25.23		
Produkcja gazón Urycka Spółka				La :	prod. de ga Soc. Uryc	ka Spółl	ka Nafto	wa arelo	ule	Die Gese	llschaft	betrug Urycka Sk	a Naftow:	.068 m ³ а ргод.
nag. "Petrolea" 2.99 Kop. w Urycz	cyst.				nes du brut mines a U				ule ub	6 Zisternen, erdrückt was	die durc	h die Mag	. Ges. "Pe	trolea"
zyły .		70.5	21 cyst.	70.21 cite	rnes.							cz produzie	rten bezw.	peipren
Przedst. Belg. w Polsce odtłoczyło	5ki Akc, N 11.13 cyst.	апа вогу: przez tow.	Petrolca.	sławska	Repr. de la a Pologne rn. du brut.	a expedié p	par la so	c. "Petrole	:a"		d. Beig. A.	G. Nafta Bo	ryslawska	peipte
Pierwsze miejs			v nasze-	Lap	remiere pla	ce parmi les	producte	eurs de no	tre	An erster	Stelle u	nter die Pro		unseres
go zagłębia zajmuje v			91 ovet		opartient au Małopolsk :				rs Gr	phtageb., ste uppe Malo p	olska mi	teiner Proc	1 1878	B1 Zist.
G. upa Malopolska		, 411	.68 "	suivent: 3	Soc. Limano	wa	- 4	111.68	El	IIII: Limano	wa	" "	411.0	38 "
INIMI): Limanowa "Galicya" Standard Nob	el	" 338 " 259	.81 ,,	S	iaticia tandard Nob ella-Mella &	el	n 2	59.99 67.80		Ilm: Limano Galicia Standa	rd Nobel	,, ,,	888.8 259.8	99 .,
Standard Nob Rella-Mella i Józef Rothenb Eman, Locks	erg .	,, 67.	.60 ,,](bzef Rothenl	perg .	-	55.67 87.38				onariva "	55.6	17 ,,
T. Łaszcz i H	Suchestow	,, 37	.38 ,, .61 ,,	T	m. Lockspe. . Łaszcz i I eopold Unik	4 Suchesto	TL7	35.61 29.10		T. Łas	zcz i H. S	Suchestow	87.8 85.€	31 ,,
T. Łaszcz i H Leopold Unik "Gisela"	el	,, 28	.10 ,	G	isela etropol oc. "Bloch" cott i Buber))))	28.18 27.69		Gisela	d Onikei	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	29.1 28.1	18 ,,
Tow Bloch*		95	.69 , .23 ,	S	oc. "Bloch"		93 23	25.23 20.43		Naftg.	"Bloch"	2) 2)	27.6 25.2	18 ,,
Scott i Buber Ska Naft, Jad Tow. Eksploa Ska Naft, Zie Simon Stern	wiga	" 20 17.	.43 ,, .97 ,,	S	oc. pétrol. J	adwiga .	n .	17.97 ,, 17.88		Naft. C	c Buber ies. Jadwi ksploatacj	ga "	20.4 17.9	7 ,,
Tow. Eksploa Ska Naft. Zie	tacja nnafta .	,, 17.	.88 ,, .16 ,,					17.16		Naft C	res Ziemt	ıafta	17.8 17.1	16 ,,
Simon Stern Leon Rosner	:	,, 14	.07 ,,	L.	mon Stern		n	14.07		Leon R	Stern losner	33 33 38 11	14.0 14.0)G ,,
Leon Rosner M. Buber i Sl Globus . Tow. Tegen Fil. Trapp.	ta .	, 13. 12.	29 , 78 ,	G	lobus .	· ·	11	13.29					13.2 12.7	8 ,,
Tow. Tegen Fil. Trapp.		12. 12	.26 ,,	F	Buber et lobus oc. Tegen il, Trapp ow. Przem.	Dominist	12	12.72 12.26		Ges. To	egen app	27 27 31 22	12.7 12.2	36 ,,
Tow. Przem. Sim. Dische i Nafta Borysła	Ropnych .	12. 11.	19 " 38 "	31	illion Discin	er comb.	33	12.19		Sim. D	rzem, Ro ische u. (pnych ,,	12.1 11.8	3 ,,
Polonia i Ska		11 8.	.13 ,, 60 ,,	P ₁	afta Borysła olonia et Co Goldberg	mo	п	11.13 8.60		Polonia	u. Come)	11.1 8.6	0 ,,
L. Goldberg	i t. d.	,, 7.	46 ,,	L.	Goldberg	e. c. t.	27	7.46		L. Gold	iberg	11 35 S. W.	7.4	6 ,,
†) Z końcem maja	było w n			A mines on	la fin du	mois de m	ai 1930	il y av	ait 08 Gri	Ende M	a i 198	o waren in	unserem .	Reviere
opalń czynnych . " zastanowionyc	h	1 5	508 225	"	activite arretees	2 1	,	2	25 Gri	Ende M uben im Bet " eingeste	riebe . ellt		, ,	508 225
7 1	-1. ~00 bul			Des 508 1	mines en ac duissant du de s	tivite il y	avait	,		n den 508 G				
Z kopain czynny iroduk, wyłącznie rop ""gaz "ropę i gaz zi "Z kopalń zastani irodukujących gaz	ę		114 54					1	54 46 Rol	d. ausschlie " E nöl u. Erdga	Ergdas	, ,	, .	54
, ropę i gaz zie	emny .		246	" Des	" de l mines arrei ction de gaz	ees il y ava	ait			von den	emgestellt	en Gruben	-	246
Z kopain zastani rodukujących gaz	owionych by	40:	52					produisaie	ent	duzierten Er Von den	ganzlich a	uigelassene	n Gruben	, 52
Z kopalń zaniecha	iych produk	owały gazy	21	du gaz na	aturel ,	,			21 pro	duzierten Er	dgas	,	9 2 1	, 21
Stan kopalá natt	owych z kośce	m maja 1930 		L'état de	s mines pet	r. à la fin	du mois d	e mai 1930				Ende Mai 19	130.	
Gmina	Wiercenie	Wiercenie i tłokow.	Tłokowanie	Pompo- wanie	Samoczynne	Wył. prod. gazów Prod. de	nent.	to- e age		Sporadyczne	wan. er In	Zaslanow.	Raze	
Commune Gemeinde	Forage Bohrung	Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Pistonnage Kolben	Pompage	Eruptif Selbsthatig	gaz nat. Ausschl,	nstrumen	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Piston, sporad, Spor.	Łyżkowan. Cuilfer Löffeln	Suspendu Eingestellt	Tot Sum:	
Borysław	5	u. Kolben	81	Pumpen 10		Gasprod.	1			Kolben 26	25	102	258	
Mraźnica	23	6	80	13	1	3	1	2		20	8	40	177	
Tustanowice	11	4	128	3		20	2	1	1	41	4	83	298	
Razem Somme	w, Mraźnica	13 Tustanow	289 ice.	26	1	27	4	4	1	67	37	225	733	
(1) Doryan	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
OKRĘ	G "JAS	Ł 0".			DISTR	ICT "J	ASŁ O	6.		BER	GREVI	ER "JA	S L O".	

Grupa "Malopolska".

wyprodukowała w maju 1980 271.74 cyst. ropy a. m.

Bóbrka-W		13.22	cyst,
Dobrucow	a-Sadkowa	5.20	19
Brzeziwka, Jaszon	saw. Mecinha	5.95	-
Krościenk		49.66	-
Kryg-Kobe	elanka	7.97	17
Kobylanka	a	8	
Lubatówk	a	2.98	
Potok		47.79	-
Równe-Ro	ogi	36.07	
Weglowka	1	32.67	-
Winnica-E	Brzezówka	10.83	12
Wulka		7.96	- 84
Harklowa		43.44	>>
	razem	271.74	cyst.

Tow. Akc. "Galieja" wyprodukowało:

w Grabownicy w Krośnie 46.73 cyst. 5.96 razem 52.69 cyst.

Groupe "Małopolska".

a produit au mois de mai 1980 **271.74** cit. du pétrole c'est a dire á:

Bóbrka-Wietrzno	18.22	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	5.20	2
Beserduka, Jaszczew, Mechoka	5.95	-
Krościenko	49.66	
Kryg-Kobelanka	7.97	
Kobylanka	8.—	
Lubatówka	2.98	-
Potok	47.79	10
Równe-Rogi	86.07	
Węglówka	32.67	
Winnica-Brzezówka	10.88	-
Wulka	7.96	-
Harklowa	43.44	100
total	271.74	cil.

Soc. Ame. "Gallela" a produit:

a Grabownica 46.73 cit. " Krosno 5.96

BERGREVIER "JASLO".

Gruppe "Małopolska"

produzierte im Mai 1930 271.74 Zist. Rohöl u. z. in

Bórbka-Wietrzno Dobrucowa-Sądkowa	13.22 5.20	Zist.
Braszówka, Jasaczew, Mecinha	5.95	2
Krościenko	49 66	-
Kryg-Kobelanka	7.97	-
Kobylanka	8.—	-
Lubatówka	2.98	-
Potok	47.79	-
Równe-Rogi	86.07	6
Węglówka	82.67	
Winnica-Brzezówka	10.83	-
Wulka	7.96	-
Harklowa	43.44	-
Zusammen	271.74	Zist,

Akt. Ges. "Galicia" produzierte

in Grabownica 46 78 Zist. , Krosno 5.96 ,, Zusammen

128

Rapart mesierany 22 Maj 1911 Borysław, Tustanowice i Mraźnica. Grupa "Matopolska".

urupa "matopotska .
Końcem miesiąca było w ruchu 162 szybów
m.: w wierceniu 7 ,,
w wierceniu i Hokowaniu 6 ,,
w Bokowaniu 115 "
w eksploatacji za gazem 7 "
w instrumentacji 2 "
w pompowaniu 2 ,
w rekonstrukcji 1 "
w łyżkowaniu 6 "
w spor. Hokowaniu 16 "
razem 162 szybów
onadto w montowanju 1 szyb.
ı zastanowionych 48
Uwiercono w mies. sprawozdawczym 816.20 m
Wyprodukuwano 1768.47 cyst. ropy
5,768.698 m³ gazu = 230.75 ,,
łącznie 1999.22 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 106 77 cyst.
atrudniono robotników stałych 2250
i tygodniowych 128
10

Tow Naftowe Limanowa

TOW. ITELLOW C LIMIMITOW		
Końcem miesiąca było w ruch	u 61	szybóv
a m.: w wierceniu	11	"
w wierceniu i tłokowaniu		17
w tłokowaniu	35	12
w pompowaniu	2	"
w łyżkowaniu	2	- 11
w eksploatacji za gazem	5	12
w prod. samocz.	1	"
w instrumentacji		"
w spor, tłokowaniu	5	"
razem	61	szyb
Ponadto w montowaniu	_	
		- "
j zastanowionych	_ 1	
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczy		
Wyprodukowano 431		ysi. rop
3,613.156 m³ gazu = 144		
łącznie 576	21 cy	st. rop
Produkcja gazeliny wynosiła 88	.15 c	ystern.
Zatrudniono robotników stałych		78
i tygodniowych		5.5
Ake. Tow. "GALICJA"		
Końcem miesiąca było w ruch		szuh
Koncein intesiaca byto w ruci.	1	SLYU.

i tygodniowycl	
Akc. Tow. "GALICJA"	
Końcem miesiąca było w ruc	
a in.: w wierceniu , , , ,	4 ,
w wierceniu i Hokowaniu	1)
* Rokowaniu	18 "
w pompowaniu	9 ,,
w łyżkowaniu	1 ,,
w eksploatacji za gazami	1 ,,
w produkcji samoczynnej	**
w instrumentacji	,,
w rekonstrukcji	,,
w spor, tłokowaniu	,,
razem	38 szyb.
	and the last of th

Ponadto w montowaniu	szyb.
i zastanowionych	7 ,,
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym	506'21 m.
	cyst, ropy
813.967 m³ gazów = 82.56	10
łącznie 871.87	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 28.20	cystern.

Zatrudnionych robotników stałych i tygodniowych Ska Akc. Standard Nobel.

		miesiąca	ı byfo	W	ruchu	21	szyb.
a m.	w wierd	eniu		,	,	3	6
	w wiero	, i třok.				1	-
	w tłoko	waniu				17	-
	w eksp	loatacji za	a gazen	1			-
		oowaniu					
	w łyżko						
		tłokowa	niu				
				ra	zem =	21	szyb.
Pona	dto w	montowar	siu		_		
	i za	stanowio	лусh			7	
Uwie	гсоло w			ozda	wczym	281	.*80° m.
	Wyprodu	kowano	,	1	281.8	1 cy	st. ropy
	1,218	8.800 m ³	gazów	=	48.5	5	и

			- 1	ączn	16	4.	330		_cy	si. ropy
	P	rodul	ccja	gaz	oliny	ws	nosiła	19.	55	cystern.
Zatrudnion	0	robo	tnik	ów :	staly	ch				484
				' i	tyg	odn	iowych	1		27
	,				-				-	

Tow. N	Iraznicka	Spotka	кепа	Mena 1	Bo	nariva
Ко	ńcem mie	siąca b	yło w	ruchu	6	szyb.
	wiercenit					-
W	wiercenii	ı i Hoko	waniu		2	
W	tłokowan	iu		,	4	-
W	spor, tlo	kowaniu		140		4
u	tvákowar	rin.				

W	spor, tłokowaniu	- 4	4
W	łyżkowaniu		
W	eksploatacji za gazem		-
W	instrumentacji .		
		razem	6 szy
nadto	w montowaniu		SZV

i zastanowionych	2
Uwiercono w miesiącu sprawozdaw	
Wyprodukowano 74	1.45 cyst. ropy
128.077 m ³ gazu 4	1.92
łacznie 79	9.37 cyst. ropy

Produkcja gazolina wynosiła —.— cystern. Zatrudniono robotników stałych 9 tygodniowych

Borysław, Tustanowice et Mrażnica.

on only your position		
A la fin du mois il y avait en activite	162	puits
c. a. d.: en forage	7	12
en forage et piston.	6	22
en pistonnement	115	21
en expl. de gaz	- 7	97
en instrument.	2	"
en pomp.	2	97
en reconstruction	1	,,
en extr. à la cuiller	6	21
en piston, sporad,	16	19
total	162	puits.
En outre en montage	1	"
et en suspension.	48	2)
Au mois nommé on a creusé	816.20	metres
Les puits ont produit 1768	.47 cit	, pétrole
et 5,768.998 m3 de gaz 280	.75 ,,	
fotal 1999	.22 cit	. petrole
La production de gazoline s'est elevee	a 106	.77 ctrs
On a employe ouvriers permanents		2250
el saison	niers	198

On a employe ouvriers permanents		2250
et saisoni	niers	128
Societé petrol. Limanowa	a	
la fin du mois il y avail en activite	61	puits
c. a, d.: en forage , , ,	11	
en forage et piston.		-
en pistonnement	35	-
en pompage	2	
en expl. à la cuiller	2	4
en exploit, de gaz	5	-
en jaillisant	1	-
en instrumen.		-
en piston, spor,	5	18.0
total	61	puits
En outre en montage -	1	puits
et en suspension.	15	-
Dans le mois nomme on a creuse 4	82.90	metres.
Les puits ont produit , 431.	68 cil	. petrole
3,618.156 m ³ de gaz == 144.	.58 "	
total , 576.	21 ci	. petrole
a production de gazoline s'est elevee a	83.16	ctrs.
On a employe ouvriers permanents		783
et saisonnie	ers	58
Soc. Ame. "GALICIA".		
La fin du mois il v avait en activité		nuits

A la fin du mois	il y avait en activité 33	puits
c. a. c.: en	forage , , , 4	**
en	forage et piston.	,,
411	pistonnement 18	19
en	pompage 9	27
en	expl. a la cuiller 1	,,
en	exploit. de gaz 1	10
en	éruption	
en	instrumentation	27
en	reconstruction	2)
0.11	nistan anarad	"

en piston, sporau.			15
	total	33	puits
En outre en montage		1	3)
et en suspension.		7	11
Dans le mois nomme on a			
Les puits ont produit	88	8.81 ci	it. petro

813.967 m ³ d			82.56	11	4
1	total	-	371.37	cit.	pétrol
La production de gazoline	e s'est	elevee	23.20	ctrs.	
On a amploye anyriere r	arman	onle			001

Soc. Ame. Standard Nobel.

et saisonniers

Ala	T DILL OIL	1116	112	11	У	dv	CLIE	CII	Ch 1	CHVI	ie.	41	puits
	c. a,	d,:	en	fo	rag	e	,	,		,		3	
			en	fo.	rag	e e	et	pist	on			1	
			en	pi	sto	nπe	emi	11115				17	
			en	ex	pł.	d€	e g	az					
			en										2
								cuil.					-
			en	pi	sto	11.	spo	огас	il.				-
									- 1	total		21	puits
En	outre	en	mo	nta	ge								-
	et	en	SUS	pe	nsi	on,						7	-
	Dans	le	mo	is i	101	mm	e e	n a	C	reus	e 2	31.80	metre
	Y						24				201	0.4 -	2 64-

Dans le mois nomme on a creuse 231	.au metres.
Les puits ont produit . 281.81	cit, pétrol
et 1,213.800 m ³ de gaz = 48.55	
total 330.36	cit petrol
La production de gazoline s'est elevee a	19.55 cfrs.
On a employe ouvriers permanents	484

								е	èt	saisonnie	27	
S	ocie	té	Мга	źnic	ka	S	ka	Rel	1a	Mella	et	Bonariy.
	1 - 6				1.8						-	14 .

a. d.: en forage , , ,		
en forage et piston.	2	-
en pistonnement	4	-
en piston, sporad,		- 11
en extr. a la cuiller		14
en exploit, de gaz		244
en instrumentation		-
total	6	puits

En	outre									p	uits
			susper						2		10
	Dans	le	mois	non	nmé	on	a cres	ise	-	-	metres
			ont pr				1				petrole
	et	1	23.077	m3	de	gaz	_	4.	.92	11	

						-
La	production	de gazoline	s'est	elevee	a	ctrs.
Оп	a employé	ouvriers pe	rman	ents		90
			et	saison	niers	

Monats - Bericht pro Mai 1930 Borysław, Tustanowce u. Mraźnica.

Gruppe "Malopolska".

Ende des Monates waren in Betrieb	162	Schachte
1. z.: in Bohrung	7	
in Bohrung und Kolben	6	
im Kolben	115	- 10
in Gasexploitation	7	-
in Pumpen	2	
im Instrument	2	10
in Rekonstruktion	1	
im Löffeln	6	
im sporad Kolben	16	
zusammen	162	Schachte
Ueberdies im Montage	1	- 11
u, eingestellt	48	11
Im Berichtsmonate wurden 816.20	Ma	bgebohrt.
		ist. Rohöl
u. 5,768.998 m³ Gase = 230.		и
zusammen 1999.	22	23 23
Die Gasolinproduktion betrug 106	76 7	ist

Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter

		mapinea-	Gesciaci	lair i	Liman	UWa	
	Ende	des Mon	ates ware	es in 1	Betrieb	61	Schachte
		Bohrung			,	11	17
	in	Bohrung	und Koli	ben			166
		Kolben				35	-
		Pumpen				2	-
		Löffeln				2	-
		Gasexplo				อ็	
	in.	selbsi. P.	rod.			1	. 11
	jn	Instrumer	ntation				-
	in	sporad. I	Kolben			0	14
		-		zusar	nmen .	61	Schachte
ξ	berdies	in Monta	ge			1	41
		und eing	estellt			15	
	Im B	erichtsmo	nate wur	den 4	82.90	М. а	bgebohrt,

Zusammen , 07021 ZISL Die Gasolinproduktion belrug 83.16 Zist, Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

3,618.156 m³ Gase =

Akt. Ges. "GALICIA"

	Ende	e des Monates warei	n in Betrieb	33	Schächt
u.	z.: in	Bohrung , ,	, ,	4	
	in	Bohrung und Kolb	еп		
	in	Kolben		18	-
	in	Pumpen		9	- 2
	in	Löffeln		1	-
	in	Gasexploitation		1	
	in	selbst. Produktion			111
	in	Instrumentation			
	ir	Rekonstruktion			
	in	sporad, Kolben			
		•	zusammen	38	Schacht

Ausserdem im Montage		Sci	hachte
und eingestellt	7		12
Im Berichtsmonate wurden	506.21 M.	abge	bohrt,
Die Schachte prod. , ,	338.81	Zist.	Rohöl
813.967 m³ Gase =		77	91
zusammen	371.37	Zist.	Rohöl

Die Gasolinproduktion betrug 23.20 Zist. Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter Akt. Ges. Standard Nobel

le des Monates waren in Relijeh 91 Schächte

u.	Z.:			hrung		,		,	,	3	11
				hrung	B.	Koll	en			1	91
				lben						17	25
				sexpl	oita	tion					0
				mpen							17
				ffeln							1)
		in	spe	orad.	Kol	ben					- 11
							Ζl	ısa	mmen	21	Schacht
H	ebero	lies	im	Mont	age					_	Schacht

ciules illi molliage	Schachte
und eingestellt	7 ,,
Im Berichtsmonate wurden	281.80 M. abgebohrt.
Die Schachte prod.,	281.81 Zist. Rohöl
u. 1,213.800 m³ Gase =	48.55
zusammen .	830.36 Zist. Rohöl
Die Gesolingroduktion hetru	o 10 cc 7:04

Beschaftigt waren standige Arbeiter u. Wochenarbeiter Naphta Ges. Mrażnicka Ska Rella Mella u. Bonariva

Ц.	in Bohrung ,	, , ,		n
	in Bohrung und K	olben	2	11
	im Kolben		4	91
	im sporad. Kolben			11
	im Löffeln			n
	in Gasexploitation			71
	in Instrumentation			21_
		zusammen	в	Schacht

in Instrumentation		71
	zusammen	6 Schachte
Ueberdies im Montage		Schachte
und eingestellt		2 ,,
Im Berichtsmonale wur	de —.—	M, abgebohrt.
Die Schachte prod.,		45 Zist. Rohöl
u. 123.077 m ³ Gase	= 4.	92

zusammen Die Gazolinproduktion betrug —-Es wurden beschaftigt ständige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Ogólna produkcja ropy "za **maj** 1930 wynosiła **400.16** cyst. a m.: Die gesamte Rohölproduktion im **Mai** 1930 betrug **400.16** Zisternen u. z.:

Okręg górniczy - District minier-Bergrevier STANISŁAWÓW.

La production globale du pétrole brut de mai 1930 a ele 400.16 cilernes c. a. d.

Bitków ,	Bitków . 274.16 citera.	Bitków . 274.16 Zist.
Bitków ,	Pasieczna	Pasieczna . 51.85
Słoboda rungurska	Słoboda rungurska . 15.17	Słoboda rungurska . 15.17 "
Kosmacz , 6.24 "	Kosmacz . 6.24	Kosmacz 6.24 .
Przysłup-Majdan . 14.84 "	Przysłup-Majdan	Przysłup-Majdan
Rosulna ,	Pniów . 1.52	Pniów
[ablonka . 4.11 ,,	Jablonka . 4.11	Jablonka . 4.11 ,
Starunia	Starunia	Starunia "
400.16 cyst.	total400,16_citern.	zusammen 400,16 Zist.
W porównaniu z produkcją za kwiecień 1930 (384.77)	En comparaison avec la production du mois precedant	Im Vergleiche nut der Produktion pro April 1980 (384.77) vergrösserte sich die Produktion im Berichtsmonate um 15.39 Zietersen
zwiększyła się prod. za mies, sprawozdawczy o 15.30 cyst.	la prod du mois de mai (884.77) est diminuée de 15.39 ctrs.	um 15.39 Zisternen.
Z produkcji 40016 cyst. przypada na następujące towarzystwa	De la production 384.77 citernes il revient a	Die Deskahlten not de 70 a
naitowe: Malonolska Bitków 111 04 cvst.	Malopotska Bitków 111.04 citera,	Die Produktion 384.77 Zisternen verteilt sich auf nachstehende Grubenunternehmungen, u. z.:
10.05	Compagnie Franco Polonaise " 49,07 "	Mafopolska Bitków 111.04 Zist.
Tow. Natt. "Segil" , 12.36 ,	Soc. petrol. "Segil" " . 12.86	Comp. Franco Polonaise 49.07
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 4.78	Perkius Mac Intosh i Zdanowicz , . 478 , Soc. Ame. Bonariva , . 3.28 ,	12.36 ,
S. A. Bonariva , 3.28 , Tow. dla Przemysłu Naftowego , 32.86 ,	Soc. pour Indâstrie Petrol. , 32.86 ,	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 478 , Bonariya 328 ,
Tow. dla Przemysłu Naftowego " 32.86 " Standard Nobel " 44.90 "	Standard Nobel " . 44.90 "	Tow. dla Przemysłu Naitowe () 32.86 "
Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil " . 0.20 "	Soc. Amc. Galicia & Dr. Segil , . 0.20 , Krakowska Bitkowska Soc. petr. , . 0.78 ,	Standard Nobel 44.90
Krakowska Bilkowska Ska Nalt. " . * 0.78 "	M. Weinstock i I. Stern 0.06 "	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0.20 Krakowska Bitkowska Sp. Naft , 0.78
M. Weinsteck i I. Stern 0.06 s St. Motak 0.57 n	St. Motak 0.57	M. Weinstock I I. Stern 0.06
K. Klier " 13.92 "	K. Klier , 13.92 ,	St. Moiak 0.57
Karol Rogawski ,, 0.34 ,,	Karol Rogawski " 034 "	K. Klier 13.92 ,,
razem 274.16 cyst.	total 274,16 citern.	Karol Rogawski 0.34
Malonolska Pasieczna 43 82 cyst	Małopolska Pasieczna 43:32 citeru.	zusammen 274.16 Zist.
Malopolska Pasieczna 43 32 cyst Bonariva , 6.35 "	Bonariya , 6.35 ,	Małopolska Pasieczna 43.32 Zist.
W. Zuckerberg . 0.99 .	W. Zuckerberg , . 0.99 , .	Bonariva . 6.85 " W. Zuckerberg . 0.99
Józei Mehr . 0.39 "	f C-165-1	Mant Make
L. Griffel " . 0.23 - Bitków Pasieczna Sp. Nait. " . 0.35 "	Bitków Pasicczna Soc. petr. , 0.35 ,	L. Griffel " 0.28
Leon i Tomasz Gorgoń "	Leon i Tomasz Gorgoú "	Bitkow Pasieczna Sp. Naft
Feliks Jurkiewicz ,, . 006 ,	Feliks Jurkiewicz " . 0.06 " E. Ch. Griffel " . 0.16 "	Leon i Tomasz Gorgoń , Feliks Jurkiewicz , 006 -
E. Ch. Griffel . 0'16	fotal 51.85 citern	E. Ch. Griffel
razem 51.85 cyst.	total of the citeria	zusammen 51.85 Zist.
Tow. Naft. "Sloboda rungur." Sloboda rungurska 5.36 cyst.	Soc. petr. "Słoboda Rungur." Słoboda rungurska 5.86 citern.	
A. Rosenkranz i Ska 5.20	A. Rosenkranz & Co " . 5:20 "	Naphla Ges. "Słoboda Rungurska" Słoboda rung. 5.36 Zist.
B. Lantner 2.72	B. Lantner , 2.72 ,	A. Rosenkianz & Comp. 5.20 B. Lantuer 2.72
Dr. Stanisław Vincenz " 1.89 "	Dr. Stanisław Vincenz 1.89	Dr. Stanisław Vincenz 189 "
razem 16.17 cyst.	total 15.17 citern.	zusammen 15.17 Zist
Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.07 cyst	Dr. Stanislaw Vincenz Rosmac . 4.07 citern	D 0: 11 W
Kosmacka Ropa 2.17 "	Kosmacka Ropa " 2.17	Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.07 Zist. Kosmacka ropa 2.17
razem 6.24 cyst.	total 6.24 citern.	zusainmen 6.24 Zist.
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.84 cyst.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.84 citern	Ver Ziot.
Majdańska Ska Naft. "Masna I " 9.57 "		Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 6.84 Zist.
Tow, Naft, "Majdan 0.93 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 3.57 " Soc. pétrol "Majdan" 0.93	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 8.57 "
Tow. Naft, "Majdan 0.93 n Tow. Naft "Segil" 2.59 n	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 3.67 " Soc. pétrol "Majdan" " " 0.93 " Soc. petrol "Segil" 2.59 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 8.57 " Naphta Ges. "Majdan" 0.93 "
Tow, Naft, "Majdan 0.93 "	Majdańska Ska Naft. "Masna I" 3.57 Soc. petrol "Majdan" " 0.93 Soc. petrol "Segili" 2.59 St. Koralewicz 0.21	Majdańska Ska Naft, "Mosna J" 3.57 " Naphta Ges. "Majdan" 0.03 " Naphta Ges. "Segil" 2.50 " St. Koralewicz 0.21 "
Tow, Naft, "Majdan 0.93 " Tow, Naft "Segil" " 2.59 " St. Koralewicz 0.21 "	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.57 Soc pétrol "Majdan" 0.03 Soc petrol "Segil" 2.59 Sot. Koralewicz 0.21 Soc. "Nowa Sita" 0.00	Maldańska Ska Nalt., Mosna I* 3.57 Naphta Ges., "Majdan" 0.93 Naphta Ges., "Segil" 2.50 St. Koralewicz 0.21 " "Nowa Siła" 0.20
Tow. Naft "Majdan 0.03 " Tow. Naft "Segil" " 2.59 " Si. Koralewicz 0.21 . Ska "Nowa Sila" 0.90 . razem 14.31 cyst.	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.67 " Soe pefrol "Majdan" " 0.93 " Soe, petrol "Segi" 2.99 " S. Kornlewicz 0.21 " Soe. "Nowa Sita" 0.30 " total 14.34 cltern.	Majdańska Ska Natt., Mosna I* 3.57 Naphta Ges., "Majdan* 0.03 Naphta Ges., "Segil* 2.50 St. Koralewicz 0.21
Tow, Naft , , Majdan 0.03 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.57 " Soe pétrol "Majdan" " 0.93 " Soe petrol "Segil" 2.59 " St. Koralewicz 0.21 " Soc. "Nowa Sita" " 0.90 " total 14.34 cltern. Comp. Franco Polonzise Rosulna 27.05 citern	Majdańska Ska Naft "Mosna I" Naphta Ges "Majdam" Naphta Ges "Segil" St. Koralewicz "Nowa Siła" Zusammen 14.34 Zist.
Tow. Naft _, Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.67 " Soe. petrol "Majdan" " 0.93 " Soe, petrol "Segil" " 9.99 " S. Kornlewicz — 0.21 " Soc. "Nowa Sita" " 0.20 " Comp. Franco Polonzise Rosulna 27.05 citern T. Kozak " 6.72 "	Maldańska Ska Nalt., Mosna I* 3.57 Naphta Ges., "Majdan" 0.93 Naphta Ges., "Segil" 2.50 St. Koralewicz 0.21 " "Nowa Siła" 0.20
Tow. Naft _, Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.67 " Soe pefrol "Majdan" " 0.93 " Soe, petrol "Segi" " 2.99 " S. K. Koralewicz 0.21 " Soe. "Nowa Sita" total 1.433 clern. Comp. Franco Polonaise Rosulna 27.05 citern T. Kozak " 5.72 " total 82.77 citern.	Majdańska Ska Nalf. Masna li 357 Naphta Ges. Majdam 2.50
Tow. Naft _, Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.57 3.50 50c. płetno "Majdam" 1 0.03 3 50c. płetno "Segili" 2.59 1 50c. płetno "Segili" 2.59 1 50c. pletno "Segili" 1 0.21 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Majdańska Ska Nalf. Masna l ⁴ 9.57
Tow. Naft _,Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.67 " Soe pefrol "Majdan" " 0.93 " Soe, petrol "Segi" " 2.99 " S. K. Koralewicz 0.21 " Soe. "Nowa Sita" total 1.433 clern. Comp. Franco Polonaise Rosulna 27.05 citern T. Kozak " 5.72 " total 82.77 citern.	Maldańska Ska Nalf., Mosna I ^I 357 Naphta Ges., "Majdam" 0,33 Naphta Ges., "Majdam" 2,50 St. Koralewicz 0,21 "Nowa Siła" 0,20 Zusammen 14,34 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rosulna 2705 Zist. T. Koznak 5,78 K. Rogawski Pniów 11,34 R. Jimkiewicz u. Comp. 9,87
Tow. Naft _,Majdan	Majdańska Ska Nafit , Masna I' 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.69 3.60 4.60 3.	Majdańska Ska Naft, Mosna ju 3.57
Tow. Naft _,Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.57 3.50 50c. pdrol "Majdam" 9.03 3.50 50c. pdrol "Segit" 9.59 1.50 1.	Maldańska Ska Nalf., Mosna I ^I 357 Naphta Ges., "Majdam" 0,33 Naphta Ges., "Majdam" 2,50 St. Koralewicz 0,21 "Nowa Siła" 0,20 Zusammen 14,34 Zist. Compagnie Franco Polonaise Rosulna 2705 Zist. T. Koznak 5,78 K. Rogawski Pniów 11,34 R. Jimkiewicz u. Comp. 9,87
Tow. Naft _,Majdan	Majdańska Ska Nafit "Masna I" 3.67 " Soe petrol "Majdan" , 0.93 " Soe, petrol "Segi" 2.59 " St. Koralewicz 0.21 " Soe. "Nowa Sitat" total 14.34 cttern. Comp. Franco Polonaise Rosulna 27.05 citern. T. Kozak " 5.72 citern. K. Rogawski Putów 0.05 citern. R. Jurkiewicz et Comp. total 1.32 citern.	Majdańska Ska Naft, Mosna ju 3.57
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.70 4.70 3.69 3.60 4.7	Majdańska Ska Naft, Mosna Pr 3.57
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.70 4.70 5.00 4.70 4.70 5.00 4.70 5.0	Majdańska Ska Naft , Mosna W 3.57
Tow. Naft _,Majdan	Majdańska Ska Naft "Masna I" 3.67	Majdańska Ska Naft, Mosna III 357 35
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Nafit , Masna I' 3.67 3.67 3.67 3.60 50c. ptforl ,Majdam' 9.09 3.50 50c. ptforl ,Majdam' 9.09 3.50 50c. ptforl ,Segit' 9.25 1.7 50c. "Nowa Sitat' 9.00 1.4.34 cttern. 14.34 cttern. 14.34 cttern. 14.34 cttern. 16.72 1.7	Majdańska Ska Naft, Mosna III 357 35
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.60 Majdam" 3.69 3.69 4.60	Majdańska Ska Naft , Mosna 14 3.57 3.5
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 3.60 pdrol "Majdan" 9.09 9.19 9.10 9	Majdańska Ska Naft, Mosna I ¹⁴ 357 357 358 359 359 350 351
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.60 Majdam" 3.69 3.69 4.60	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 3.60 pdrol "Majdan" 9.09 9.19 9.10 9	Majdańska Ska Naft, Mosna ju 3.57
Tow, Naft , Majdan Tow, Naft , Segli*	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.71 3.61 3.69 3.6	Majdańska Ska Nalt., Mosna ju 3.57 3.7 3
Tow. NaftMajdan	Majdańska Ska Naft, "Masna II" 3.67 3.67 3.60 pford "Majdan" 3.60 3.60 pford "Majdan" 3.60 3.60 pford "Majdan" 3.60	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.69 3.60 ptforl "Majdam" 3.69 3.69 3.60 ptforl "Majdam" 3.60 ptforl "Segil" 9.29 3.60	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 40.00 40.16 400.16 4.10	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow. Naft,Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 40.00 40.16 400.16 4.10	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow, Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft , Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.70 3.6	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow, Naft , Majdan Tow, Naft , Segil*	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow. NaftMajdan	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.78 3.	Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majda Mosna Majda Ges "Majdam" Majda Ges Mosna Majda Ge
Tow. Naft _ Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.62 3.60 4.70 4.31 4.31 4.01 4.32 4.70 4.31 4.32 4.70 4.31 4.3	Majdańska Ska Naft , Mosna ju
Tow. Naft _ Majdan	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 4.78 3.	Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majda Ges "Majdań O. 250 " St. Koratewicz Majdań Majda Ges "Segil" M
Tow. Naft	Majdańska Ska Nafit , Masna II	Majdańska Ska Naft, Mosna ju 357 357 357 357 358
Tow. Naft	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 3.60 April (Majdam" 3.69 3.60 4.60 3.60 3.60 4.60 3.60	Majdańska Ska Naft , Mosna 1"
Tow, Naft , Majdan Tow, Naft , Segli* St. Koralewicz Ska , Nowa Sila* Compagnie Franco Polonaise T. Kozak Compagnie Franco Polonaise T. Kozak Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. Ogólna suma: 400.16 eyst. Z produkcji 400.16 cyst przypada na : przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie francuskie austrjackie austrjackie francuskie przedsiębiorstwa polskie austrjackie austrjackie francuskie francuskie przedsiębiorstwa polskie austrjackie austrjackie francuskie francuskie francuskie austrjackie francuskie francuskie francuskie francuskie austrjackie francuskie fra	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67 3.67 3.67 3.69 3.60 April (Majdam" 3.69 3.60 4.60 3.60	Majdańska Ska Naft, Mosna ju 3.57
Tow. Naft , Majdan Tow. Naft , Segil*	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67	Majdańska Ska Naft , Mosna 1"
Tow, Naft , Majdan Tow, Naft , Segli* St. Koralewicz Ska , Nowa Sila* Compagnie Franco Polonaise T. Kozak Compagnie Franco Polonaise T. Kozak Rogawski R. Jurkiewicz i Tow. Ogólna suma: 400.16 eyst. Z produkcji 400.16 cyst przypada na : przedsiębiorstwa polskie przedsiębiorstwa polskie francuskie austrjackie austrjackie francuskie przedsiębioskie austrjackie austrjackie francuskie francuskie przedsiębiorstwa polskie austrjackie austrjackie francuskie francuskie francuskie francuskie austrjackie francuskie fr	Majdańska Ska Nafit , Masna I" 3.67 3.67 3.69 4.70 4.34 4.11 4.34 4.	Majdańska Ska Naft , Mosna 1"
Tow. Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.69 3.60 Majdam" 3.60 ptrol "Majdam" 3.60 ptrol "Kajdam" 3.60 3	Majdańska Ska Naft , Mosna 1"
Tow. Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.69 3.60 Majdam" 3.60 ptrol "Majdam" 3.60 ptrol "Majdam" 3.60 3	Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majdańska Ska Naft Mosna Majda Mosna Majda Ges "Majdań Majda Ges "Majdań Majda Ges "Segil* Majda Ges
Tow. Naft , Majdan	Majdańska Ska Naft, "Masna I" 3.67 3.67 3.69 3.60 Majdam" 3.60 ptrol "Majdam" 3.60 ptrol "Kajdam" 3.60 3	Majdańska Ska Naft , Mosna 1"

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S.A.—Galizische Naphta-Aktiengesellschaft GALICJA**

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU RAFINERIA W DROHOBYCZU.

Centrala handlowa LWÓW, ul. Kopernika 11.

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe, olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,

ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEIE I SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

für Inland und Export: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Petroleum, Beuzin, Maschinen- und Zylinderole, Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller Art und Spezialprodukte:

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE.

DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN

AUTOOLE UND FETTE MARKE

Galtol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG - SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgniona SPECIALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki 🚥 SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITÄT MARKE

LOT

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE

W KRAJU I ZAGRANICA.

RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE
W ZAGŁĘBIACH NAFTOWYCH.

FILIALEN, LAGER, BENZIN - UND ÖLSTATIONEN

IM IN- UND AUSLAND.

ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

<u>ust published:</u>

"Petroleum in Roumania"

a study published under the auspices of the ROUMANIAN ECONOMIC INSTITUTE

A general review of the economic, statistical and juridical situation

MIHAIL PIZANTY

Editor of the "MONITEUR DU PETROLE ROUMAIN"

This booklet which is published in **English** includes in its 100 pages all data which are necessary for comprehending the situation of this industry, namely: Roumania's part in the World petroleum industry, area of oitifields, last concessions granted by the State in 1929 and 1930, drilling, production of oil and gas. Treatment of oil, working capacity of refineries, statistics of the personnel of the oil industry, homme supply of petroleum products.

export and important foreign outlets, transport means, invested capital classified according to nationalites. Prices of crude oil and derivates, transport rates, consumption taxes, export taxes, etc. etc. Various statistical data regarding petroleum companies are given as well as their connection with the concerns which finance them. The study is completed by numerous diagrams, graphs and maps of oil-fields.

Price: 2.- \$ "U. S. A."

Copies can be obtained now directly from the author: Bucarest 1, Str. Regala 21.

Reklama jest dźwignią przemysłu.

Inserujcie w "Petrolu" — Inserieret im "Petrol".





GRUPA FRANCUSKICH TOWARZYSTW NAFOWYCH. PRZEMYSŁOWYCH I HANDLOWYCH W POLSCE. (KONCERN "PREMIER", KONCERN "KARPATY - DABROWA", TWA AKC, "FANTO", "NAFTA" etc.)

> PARYŻ 1, RUE TAITBOUT.

LWÓW

26, BATOREGO - S. Pl. MARIACKI.

WARSZAWA 42. SENATORSKA.

"OMPETROLMO"

ADRESY TELEGRAFICZNE: "KARPOLEUM"

..KARPOLEUM"

KOPALNIE: Białkówka, Bitków, Bóbrka, Borysław, Brełików, Brzezówka, Dobrucowa, Duba, Jaszczew, Kobylanka, Krościenko, Kryg, Leszczo-Dziedzice, Glinik Marjampolski, Jedlicze, Ustrzyki Dolne, Peczeniżyn, "ALMIE" BIAROWKA, BIRKOW, BODYKA, BOTYSJAW, BTERIOWKA, BOTYSJAW, BOTHOKOW, DUBA, JASZCZEW, KOByJARIAK, Krośčienko, Kryg, Lesszzowate, Lubałówka, Męcinka, Mraźnica, Niebyłów, Opaka, Pasieczna, Perehińsko, Pniów, Potok, Popiele, Rogi-równe, Rypne, Sądkowa, Sobniów, Strzeszyn, Tustanowice, Wańkowa, Węgłówka, Wietrzno, Wulka.

TŁOCZNIE: Tow. tłoczniowe: "PETROLEA", "MONTAN", "FANTO", "KARPATY" w Borysławiu, Mraźnicy, Tustanowicach, Schodnicy, Bitkowie, Krośnie i Wańkowej.

GAZOLINIARNIE: 5 Fabryk w Bitkowie, Borysławiu i Tustanowicach

ZAKŁADY ELEKTRYCZNE:
"Premier" Polska Naftowa Spółka Akc. Boryslaw,
"Elektrownia Zagłębia Krośnieńskiego", Brzezówka,
"Podkarpackie Towarzystwo Elektryczne" Boryslaw,
"Sieć Elektryczna Zagłębia Krośnieńskiego" Krosno.

TELNIA: "Polanka-Karol", cegielnia i Fabryka tow. glinianych w Polance-Karol. CEGIELNIA:

FABRYKI MASZYN:
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych w Gliniku Marjampolskim,
Fabryka Maszyn i Narzędzi Wiertniczych "Nafia" w Borysławiu,
Warsztaty Mechaniczne w Borysławiu, Biłkowie, Krościeńku Niżnem,
Polance Karol, Rypnem i Tustanowicach.

w Austril: "Drosing" A. G., "Drosing",

w Czechosłowacji: "Premier" w Sumperku, "Apollo" w Brastislavii,

na Węgrzech: "Hazai", Vaterländische Mineralöl - Ind. A. G.

ORGANIZACJA HANDLOWA: w kraju: "Karpaty" Sprzedaż Pro-duktów Natówych Ska z ogr. por. Lwów, Batorego 26. Oddziały w catej Polsce.

ZAGRANICA: na Austrję, Czechosłowację, Jugosławię, Wegry, Hailę i Szwajcarję: "Nova" Oel- und Brennstofigesellschaft A. G. Wiedeft I. Graben 29.

na Niemey: "Milag" A. G. Berlin - Charlottenburg, Bismarkstr. 5.

na GDAŃSK, Skandynawię, Kraje Baltyckie, Anglję, Holandję i Kraje zamorskie: Polisch Petroleum Co., Gdańsk.

un Prancie, "Société Commerciale Premier", Paryż 1. rue Taitbout.

KONCERNY NAFTOWE PREMIER I DABROWA

ORAZ FIRMY

SKA AKC. NAFTA i SKA AKC. FANTO

złaczone obecnie w grupie francuskich towarzystw naftowych, przemysłowych i handlowych "MAŁOPOLSKA", zjednoczyły z dniem 1. września 1928 r. dotychczasowe organizacje krajowej sprzedaży Towarzystwa "OLEUM" i "KARPATY" pod firmą:

RPATY

SPRZEDAŻ PRODUKTÓW NAFTOWYCH, SPÓŁKA Z OGRANICZONA POREKĄ WE LWOWIE, UL. BATOREGO 26.

która za pośrednictwem własnych oddziałów i agencyj, rozrzuconych na całym obszarze Rzplitej Polskiej, sprzedawać będzie z ośmiu rafinerji kocernowych, a mianowicie: Drohobyczu (dwie), Dziedzicach, Gliniku Marjampolskim, Jedliczu, Peczeniżynie, Trzebini i Ustrzykach Dolnych.

nafte, Benzyne. Oleje smarowe i automobilowe

j ZNANE ZE SWEJ JAKOŚCI OLEJE SPECJALNE MARKI "GALKAR".

Nakładem Leopolda Eisensteina w Drohobyczu. Miejsce wydania Drohobycz, Wydawca i odpowiedzialny redaktor - L'éditeur et gerant, - Herausgeber u. verant. Redakteur Leopold Eisenstein.